

Конические мотор-редукторы серии BK - Таблицы подбора

Описание конического редуктора.....	323
Типоразмеры	323
Коэффициенты эксплуатации (f_B) конических мотор-редукторов Bauer	323
Непрерывный режим работы без частых включений $Z \leq 1/ч$	323
Повторно-кратковременный режим	323
Коэффициент эксплуатации Bauer	323
Классификация типов нагрузки	324
Пояснение условных обозначений	324
Подбор конических мотор-редукторов	324
Таблицы подбора конических мотор-редукторов DSE - IE1	325
Таблицы подбора конических мотор-редукторов DHE - IE2	353
Таблицы подбора конических мотор-редукторов DPE - IE3	383

Типоразмеры

Конические мотор-редукторы Bauer серии ВК поставляются в 10 типоразмерах, с крутящим моментом от 80 до 18 500 Нм. Более высокий крутящий момент - по запросу. Редукторы имеют прочный литой корпус.

Коэффициенты эксплуатации (f_B) конических мотор-редукторов Bauer

Общая нагрузка на редуктор определяется воздействием многочисленных факторов, к наиболее важным из них относятся:

- Средний крутящий момент (номинальный момент)
- Ежедневное время эксплуатации
- Величина пиков крутящего момента (класс ударной нагрузки)
- Частота пиков крутящего момента (частота переключений)

На практике эти факторы можно упрощенно обозначить как **коэффициент эксплуатации**. В таблицах, приведенных ниже, и пояснениях к ним, вместо классификации приводимых в движение ведомых механизмов мы пытаемся дать объективное описание **типов нагрузки**.

Исходя из опыта, можно сказать, что наряду с ударами крутящего момента (M_x/M_N), вызываемыми приводимыми в движение ведомыми механизмами, решающую роль играют прежде всего передающие средства (муфты, цепи и т. д.), а также отношение масс.

Непрерывный режим работы без частых включений $Z \leq 1/ч$

Коэффициент f_1 для типа нагрузки и времени работы

Тип нагрузки	Время эксплуатации в течение одного дня t_d	>4 ч	>8 ч	>16 ч
		≤ 8 ч	≤ 16 ч	≤ 24 ч
I		0,8	1,0	1,2
II		1,05	1,25	1,45
III		1,45	1,55	1,7

Повторно-кратковременный режим

Коэффициент f_2 для типа нагрузки и частоты включений

Частота включений при односменном режиме работы $t_d \leq 8$ ч/день

Тип нагрузки	$1 < Z \leq 100$	$100 < Z \leq 1000$	$1000 < Z$
I	0,95	1,1	1,15
II	1,2	1,35	1,4
III	1,55	1,6	1,6

Частота включений при многосменном режиме работы $t_d > 8$ ч/день

Тип нагрузки	$1 < Z \leq 100$	$100 < Z \leq 1000$	$1000 < Z$
I	1,3	1,45	1,5
II	1,5	1,6	1,65
III	1,75	1,8	1,8

Коэффициент эксплуатации Bauer

Коэффициент эксплуатации Bauer $f_B = f_1$ или $f_B = f_2$

Пример: Тип нагрузки II при $Z = 100$ включений в час и многосменной работе дает коэффициент эксплуатации $f_B = f_2 = 1,5$

Конические мотор-редукторы серии ВК

Описание конического редуктора

Классификация типов нагрузки

Тип нагрузки I:

Равномерно, без ударов. Должны быть выполнены все следующие условия:

- $FI \leq 1,3$
- $M_x/M_N \leq 1,0$
- Передающие средства, амортизирующие удары (например: высокоупругая муфта без люфта, $\varphi_N \geq 5^\circ$)

Тип нагрузки II:

Умеренные удары. Должно выполняться как минимум одно из следующих условий:

- $1,3 < FI \leq 4$
- $1 < M_x/M_N \leq 1,6$
- Передающие средства не амортизируют удары (например: шестерни, жесткая муфта или упругая муфта с $\varphi_N < 5^\circ$)

Тип нагрузки III:

Сильные удары. Должно выполняться как минимум одно из следующих условий:

- $FI > 4$
- $1,6 < M_x/M_N \leq 2,0$
- Передающие средства, усиливающие удары (например: муфта с люфтом или цепной привод)

Пояснение условных обозначений

Z	Повторно-кратковременный режим: число включений в час
t_d	Ежедневное время работы, в часах (час/день)
FI	Коэффициент инерции $FI = (J_{ext} + J_{rot})/J_{rot}$
J_{ext}	Момент инерции массы входного устройства, приведенный к валу ротора двигателя (кгм ²)
J_{rot}	Момент инерции массы ротора двигателя (кгм ²)
M_x	Максимальный ударный момент, который может возникнуть при эксплуатации или в случае неисправности в результате превышения статического момента нагрузки
M_N	Требуемый для применения статический момент нагрузки
M_x/M_N	Коэффициент относительного ударного момента
φ_N	Угол кручения упругой муфты при номинальном моменте

Подбор конических мотор-редукторов

Пояснение сокращений

P	Номинальная мощность
n_2	Номинальная скорость вращения рабочего вала
i	Передаточное число редуктора
M_2	Номинальный крутящий момент на рабочем валу
f_B	Коэффициент эксплуатации Bauer
F_{RN}	Максимально допустимое радиальное усилие с нормальным подшипником
F_{RV}	Максимально допустимое радиальное усилие со стандартным цельным валом при усиленном подшипнике (Код -.1 и -.2)

С помощью таблиц выбора можно определить размер мотор-редуктора. Исполнение редуктора и рабочего вала можно однозначно определить по кодовым числам (см. главу 12 «Габаритные чертежи мотор-редукторов с коническим редуктором»)

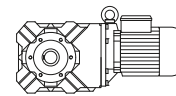
Защита двигателя от перегрузки

Расчет номинальной мощности двигателя особенно в сочетании с четырех- и многоступенчатыми редукторами выполнен частично с запасом. По этой причине, а также при небольшой мощности двигателя, номинальное значение тока не является критерием нагрузки редуктора и не может использоваться для защиты редуктора от перегрузки. В случае опасности возникновения чрезмерной нагрузки или блокировки рекомендуется защитить редуктор с помощью механического приспособления (например: предохранительной муфты, проскальзывающей втулки, срезного штифта и т. п.).

Конические мотор-редукторы серии ВК

Таблицы подбора конических мотор-редукторов DSE - IE1

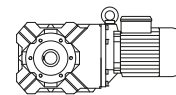
0,03 кВт



P _N [кВт]	50 Гц			i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
	n ₂ [об/мин]	M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,03	28,5	8,9	9,0	47,78	BK06-../D04LA4	7,6	1500	-
0,03	25	10,1	6,7	54,38	BK06-../D04LA4	7,6	1600	-
0,03	21,5	11,8	5,4	63,33	BK06-../D04LA4	7,6	1700	-
0,03	3,7	62	2,7	373,4	BK10Z-../D04LA4	21	7000	-
0,03	3,2	71	2,1	428,8	BK10Z-../D04LA4	21	7000	-
0,03	2,5	66	3,3	552,3	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,03	2,2	77	2,9	635,5	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,03	1,8	98	2,2	789,7	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,03	1,5	118	1,85	929,3	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,03	1,3	139	1,6	1112	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,03	1,0	184	1,2	1361	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,03	0,9	205	1,05	1577	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,03	0,7	220*	1,0	1971	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,03	0,6	220*	1,0	2261	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,03	0,55	220*	1,0	2467	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,03	0,48	220*	1,0	2849	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,03	0,44	220*	1,0	3107	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,03	0,39	220*	1,0	3537	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,03	0,33	220*	1,0	4120	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,03	1,6	110	3,3	891,2	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,03	1,3	138	2,6	1066	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,03	1,1	165	2,2	1305	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,03	0,95	193	1,85	1424	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,03	0,85	220	1,65	1650	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,03	0,7	270	1,35	2062	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,03	0,6	320	1,15	2366	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,03	0,55	350	1,05	2580	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,03	0,48	360*	1,0	2831	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,03	0,44	360*	1,0	3088	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,03	0,39	360*	1,0	3515	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,03	0,33	360*	1,0	4094	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,03	1,2	150	3,3	1142	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,03	1,1	165	3,0	1281	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,03	0,85	220	2,2	1620	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,03	0,8	235	2,1	1767	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,03	0,7	270	1,8	2024	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,03	0,55	350	1,4	2533	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,03	0,5	380	1,3	2738	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,03	0,46	415	1,2	2986	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,03	0,4	480	1,0	3399	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,03	0,35	490*	1,0	3959	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000

8

0,04 кВт



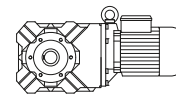
P _N [кВт]	50 Гц			i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
	n ₂ [об/мин]	M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,04	41	8,3	9,6	33,33	BK06-../D04LA4	7,6	1320	-
0,04	35,5	9,6	8,3	38,18	BK06-../D04LA4	7,6	1380	-
0,04	28,5	11,9	6,7	47,78	BK06-../D04LA4	7,6	1500	-
0,04	25	13,5	5,0	54,38	BK06-../D04LA4	7,6	1600	-
0,04	21,5	15,8	4,0	63,33	BK06-../D04LA4	7,6	1700	-
0,04	4,5	68	2,7	302,4	BK10Z-../D04LA4	21	7000	-
0,04	3,7	83	2,0	373,4	BK10Z-../D04LA4	21	7000	-
0,04	3,2	95	1,55	428,8	BK10Z-../D04LA4	21	7000	-
0,04	3,0	78	2,8	459,2	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,04	2,7	88	2,5	501,4	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,04	2,5	96	2,3	552,3	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,04	2,2	112	1,95	635,5	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,04	1,8	140	1,55	789,7	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,04	1,5	167	1,3	929,3	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,04	1,3	195	1,15	1112	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

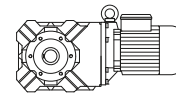
Таблицы подбора конических мотор-редукторов DSE - IE1

0,04 кВт



P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,04	1,0	255	0,86	1361	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,04	2,2	110	3,3	630,0	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,04	1,8	138	2,6	757,0	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,04	1,6	156	2,3	891,2	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,04	1,3	195	1,85	1066	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,04	1,1	230	1,55	1305	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,04	0,95	270	1,35	1424	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,04	0,85	305	1,2	1650	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,04	1,7	147	3,3	810,9	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,04	1,5	167	2,9	954,1	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,04	1,2	210	2,3	1142	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,04	1,1	230	2,1	1281	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,04	0,85	305	1,6	1620	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,04	0,8	325	1,5	1767	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,04	0,7	375	1,3	2024	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,04	0,55	480	1,0	2533	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000

0,06 кВт



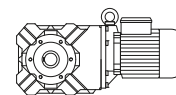
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,06	63	8,1	9,9	21,54	BK06-../D04LA4	7,6	1150	-
0,06	52	9,9	8,1	26,36	BK06-../D04LA4	7,6	1230	-
0,06	41	12,5	6,4	33,33	BK06-../D04LA4	7,6	1320	-
0,06	35,5	14,5	5,5	38,18	BK06-../D04LA4	7,6	1380	-
0,06	28,5	17,8	4,5	47,78	BK06-../D04LA4	7,6	1500	-
0,06	25	20	3,4	54,38	BK06-../D04LA4	7,6	1600	-
0,06	21,5	23,5	2,7	63,33	BK06-../D04LA4	7,6	1700	-
0,06	11,5	42	3,3	120,3	BK10Z-../D06LA4	24	7000	-
0,06	9,5	50	3,3	143,2	BK10Z-../D06LA4	24	7000	-
0,06	6,6	71	2,8	204,7	BK10Z-../D06LA4	24	7000	-
0,06	5,3	88	2,3	257,9	BK10Z-../D06LA4	24	7000	-
0,06	4,5	103	1,8	302,4	BK10Z-../D06LA4	24	7000	-
0,06	3,7	125	1,3	373,4	BK10Z-../D06LA4	24	7000	-
0,06	3,2	143	1,05	428,8	BK10Z-../D06LA4	24	7000	-
0,06	3,0	129	1,7	459,2	BK10G06-../D06LA4	28	7000	-
0,06	2,7	144	1,55	501,4	BK10G06-../D06LA4	28	7000	-
0,06	2,5	157	1,4	552,3	BK10G06-../D06LA4	28	7000	-
0,06	2,2	180	1,2	635,5	BK10G06-../D06LA4	28	7000	-
0,06	1,8	220	1,0	789,7	BK10G06-../D06LA4	28	7000	-
0,06	1,5	265	0,83	929,3	BK10G06-../D06LA4	28	7000	-
0,06	4,6	100	3,1	298,2	BK20Z-../D06LA4	34	8700	9000
0,06	3,7	123	2,4	367,7	BK20Z-../D06LA4	34	8700	9000
0,06	3,2	120	3,0	429,7	BK20G06-../D06LA4	38	8700	9000
0,06	2,9	133	2,7	480,4	BK20G06-../D06LA4	38	8700	9000
0,06	2,6	149	2,4	524,5	BK20G06-../D06LA4	38	8700	9000
0,06	2,2	178	2,0	630,0	BK20G06-../D06LA4	38	8700	9000
0,06	1,8	220	1,65	757,0	BK20G06-../D06LA4	38	8700	9000
0,06	1,6	245	1,45	891,2	BK20G06-../D06LA4	38	8700	9000
0,06	1,3	305	1,2	1066	BK20G06-../D06LA4	38	8700	9000
0,06	1,1	360	1,0	1305	BK20G06-../D06LA4	38	8700	9000
0,06	3,6	128	3,1	380,7	BK30Z-../D06LA4	41	11200	12000
0,06	3,1	147	2,6	441,3	BK30Z-../D06LA4	41	11200	12000
0,06	2,4	163	3,0	567,0	BK30G06-../D06LA4	44	11200	12000
0,06	2,1	188	2,6	652,5	BK30G06-../D06LA4	44	11200	12000
0,06	1,9	210	2,3	743,0	BK30G06-../D06LA4	44	11200	12000
0,06	1,7	235	2,1	810,9	BK30G06-../D06LA4	44	11200	12000
0,06	1,5	265	1,85	954,1	BK30G06-../D06LA4	44	11200	12000
0,06	1,2	330	1,5	1142	BK30G06-../D06LA4	44	11200	12000
0,06	1,1	360	1,35	1281	BK30G06-../D06LA4	44	11200	12000

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

Таблицы подбора конических мотор-редукторов DSE - IE1

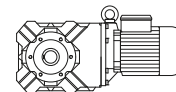
0,06 кВт



P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,06	0,85	475	1,05	1620	BK30G06-../D06LA4	44	11200	12000
0,06	1,2	290	2,9	1189	BK40G10-../D06LA4	68	11700	17000
0,06	0,95	380	2,2	1428	BK40G10-../D06LA4	68	11700	17000
0,06	0,8	465	1,85	1798	BK40G10-../D06LA4	68	11700	17000
0,06	0,65	580	1,45	2108	BK40G10-../D06LA4	68	11700	17000
0,06	0,6	640	1,35	2350	BK40G10-../D06LA4	68	11700	17000
0,06	0,55	700	1,2	2604	BK40G10-../D06LA4	68	11700	17000
0,06	1,0	370	3,1	1398	BK50G10-../D06LA4	96	14100	111000
0,06	0,9	415	2,8	1549	BK50G10-../D06LA4	96	14100	111000
0,06	0,75	510	2,3	1816	BK50G10-../D06LA4	96	14100	111000
0,06	0,7	550	2,1	2024	BK50G10-../D06LA4	96	14100	111000
0,06	0,6	630	1,85	2450	BK50G10-../D06LA4	96	14100	111000
0,06	0,5	760	1,5	2730	BK50G10-../D06LA4	96	14100	111000
0,06	0,45	850	1,35	3025	BK50G10-../D06LA4	96	14100	111000
0,06	0,39	960	1,2	3492	BK50G10-../D06LA4	96	14100	111000
0,06	0,35	1080	1,05	3870	BK50G10-../D06LA4	96	14100	111000
0,06	0,39	920	2,7	3533	BK60G20-../D06LA4	123	16600	34000
0,06	0,32	1240	2,0	4239	BK60G20-../D06LA4	123	16600	34000
0,06	0,27	1570	1,6	5072	BK60G20-../D06LA4	123	16600	34000
0,06	0,24	1830	1,35	5721	BK60G20-../D06LA4	123	16600	34000
0,06	0,21	2150	1,15	6565	BK60G20-../D06LA4	123	16600	34000
0,06	0,19	2450	1,0	7291	BK60G20-../D06LA4	123	16600	34000
0,06	0,21	2000	2,9	6504	BK70G20-../D06LA4	201	24100	50000
0,06	0,17	2650	2,2	8149	BK70G20-../D06LA4	201	24100	50000
0,06	0,15	3100	1,85	9351	BK70G20-../D06LA4	201	24100	50000

8

0,09 кВт



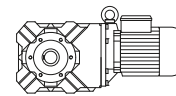
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,09	89	8,7	9,2	15,29	BK06-../D04LA4	7,6	1020	-
0,09	75	10,3	7,8	18,00	BK06-../D04LA4	7,6	1080	-
0,09	63	12,2	6,6	21,54	BK06-../D04LA4	7,6	1150	-
0,09	52	14,8	5,4	26,36	BK06-../D04LA4	7,6	1230	-
0,09	41	18,8	4,3	33,33	BK06-../D04LA4	7,6	1320	-
0,09	35,5	21,5	3,7	38,18	BK06-../D04LA4	7,6	1380	-
0,09	28,5	26,5	3,0	47,78	BK06-../D04LA4	7,6	1500	-
0,09	25	30,5	2,2	54,38	BK06-../D04LA4	7,6	1600	-
0,09	21,5	35,5	1,8	63,33	BK06-../D04LA4	7,6	1700	-
0,09	13,5	54	2,9	102,5	BK10-../D06LA4	23	7000	-
0,09	11,5	63	2,2	120,3	BK10Z-../D06LA4	24	7000	-
0,09	9,5	75	2,2	143,2	BK10Z-../D06LA4	24	7000	-
0,09	8,0	89	2,2	170,6	BK10Z-../D06LA4	24	7000	-
0,09	6,6	106	1,9	204,7	BK10Z-../D06LA4	24	7000	-
0,09	5,3	132	1,5	257,9	BK10Z-../D06LA4	24	7000	-
0,09	4,5	154	1,2	302,4	BK10Z-../D06LA4	24	7000	-
0,09	3,7	188	0,88	373,4	BK10Z-../D06LA4	24	7000	-
0,09	3,3	186	1,2	410,8	BK10G06-../D06LA4	28	7000	-
0,09	3,0	205	1,05	459,2	BK10G06-../D06LA4	28	7000	-
0,09	2,7	225	0,98	501,4	BK10G06-../D06LA4	28	7000	-
0,09	2,5	245	0,9	552,3	BK10G06-../D06LA4	28	7000	-
0,09	6,6	106	3,1	207,5	BK20Z-../D06LA4	34	8700	9000
0,09	5,2	135	2,4	259,9	BK20Z-../D06LA4	34	8700	9000
0,09	4,6	151	2,1	298,2	BK20Z-../D06LA4	34	8700	9000
0,09	3,7	185	1,6	367,7	BK20Z-../D06LA4	34	8700	9000
0,09	3,2	192	1,9	429,7	BK20G06-../D06LA4	38	8700	9000
0,09	2,9	210	1,7	480,4	BK20G06-../D06LA4	38	8700	9000
0,09	2,6	235	1,55	524,5	BK20G06-../D06LA4	38	8700	9000
0,09	2,2	280	1,3	630,0	BK20G06-../D06LA4	38	8700	9000

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

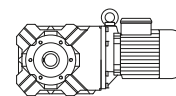
Таблицы подбора конических мотор-редукторов DSE - IE1

0,09 кВт



P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,09	1,8	345	1,05	757,0	BK20G06-../D06LA4	38	8700	9000
0,09	1,6	385	0,94	891,2	BK20G06-../D06LA4	38	8700	9000
0,09	4,4	160	2,4	308,3	BK30Z-../D06LA4	41	11200	12000
0,09	3,6	193	2,1	380,7	BK30Z-../D06LA4	41	11200	12000
0,09	3,1	220	1,75	441,3	BK30Z-../D06LA4	41	11200	12000
0,09	2,9	210	2,3	471,5	BK30G06-../D06LA4	44	11200	12000
0,09	2,4	255	1,9	567,0	BK30G06-../D06LA4	44	11200	12000
0,09	2,1	295	1,65	652,5	BK30G06-../D06LA4	44	11200	12000
0,09	1,9	325	1,5	743,0	BK30G06-../D06LA4	44	11200	12000
0,09	1,7	365	1,35	810,9	BK30G06-../D06LA4	44	11200	12000
0,09	1,5	410	1,2	954,1	BK30G06-../D06LA4	44	11200	12000
0,09	1,2	510	0,96	1142	BK30G06-../D06LA4	44	11200	12000
0,09	1,1	560	0,88	1281	BK30G06-../D06LA4	44	11200	12000
0,09	3,9	178	3,3	348,7	BK40Z-../D06LA4	64	11700	17000
0,09	3,2	210	2,7	430,0	BK40Z-../D06LA4	64	11700	17000
0,09	1,8	295	2,9	756,7	BK40G10-../D06LA4	68	11700	17000
0,09	1,7	320	2,7	838,4	BK40G10-../D06LA4	68	11700	17000
0,09	1,4	400	2,1	998,3	BK40G10-../D06LA4	68	11700	17000
0,09	1,2	475	1,8	1189	BK40G10-../D06LA4	68	11700	17000
0,09	0,95	610	1,4	1428	BK40G10-../D06LA4	68	11700	17000
0,09	0,8	730	1,15	1798	BK40G10-../D06LA4	68	11700	17000
0,09	1,6	350	3,3	859,8	BK50G10-../D06LA4	96	14100	111000
0,09	1,4	410	2,8	1024	BK50G10-../D06LA4	96	14100	111000
0,09	1,1	530	2,2	1230	BK50G10-../D06LA4	96	14100	111000
0,09	1,0	590	1,95	1398	BK50G10-../D06LA4	96	14100	111000
0,09	0,9	660	1,75	1549	BK50G10-../D06LA4	96	14100	111000
0,09	0,75	790	1,45	1816	BK50G10-../D06LA4	96	14100	111000
0,09	0,7	850	1,35	2024	BK50G10-../D06LA4	96	14100	111000
0,09	0,6	980	1,15	2450	BK50G10-../D06LA4	96	14100	111000
0,09	0,7	750	3,3	2010	BK60G20-../D06LA4	123	16600	34000
0,09	0,6	930	2,7	2371	BK60G20-../D06LA4	123	16600	34000
0,09	0,5	1180	2,1	2733	BK60G20-../D06LA4	123	16600	34000
0,09	0,45	1360	1,85	3036	BK60G20-../D06LA4	123	16600	34000
0,09	0,39	1650	1,5	3533	BK60G20-../D06LA4	123	16600	34000
0,09	0,32	2100	1,2	4239	BK60G20-../D06LA4	123	16600	34000
0,09	0,35	1750	3,3	3894	BK70G20-../D06LA4	201	24100	50000
0,09	0,3	2150	2,7	4531	BK70G20-../D06LA4	201	24100	50000
0,09	0,25	2700	2,1	5436	BK70G20-../D06LA4	201	24100	50000
0,09	0,21	3350	1,7	6504	BK70G20-../D06LA4	201	24100	50000
0,09	0,17	4350	1,3	8149	BK70G20-../D06LA4	201	24100	50000
0,09	0,15	5000	1,15	9351	BK70G20-../D06LA4	201	24100	50000

0,11 кВт



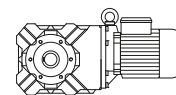
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,11	116	8,3	9,6	11,67	BK06-../D04LA4	7,6	930	-
0,11	89	10,7	7,5	15,29	BK06-../D04LA4	7,6	1020	-
0,11	75	12,6	6,3	18,00	BK06-../D04LA4	7,6	1080	-
0,11	63	15	5,3	21,54	BK06-../D04LA4	7,6	1150	-
0,11	52	18,1	4,4	26,36	BK06-../D04LA4	7,6	1230	-
0,11	41	23	3,5	33,33	BK06-../D04LA4	7,6	1320	-
0,11	35,5	26,5	3,0	38,18	BK06-../D04LA4	7,6	1380	-
0,11	28,5	32,5	2,5	47,78	BK06-../D04LA4	7,6	1500	-
0,11	25	37	1,85	54,38	BK06-../D04LA4	7,6	1600	-
0,11	21,5	43	1,5	63,33	BK06-../D04LA4	7,6	1700	-
0,11	11,5	77	1,8	120,3	BK10Z-../D04LA4	21	7000	-
0,11	9,5	92	1,75	143,2	BK10Z-../D04LA4	21	7000	-
0,11	8,0	108	1,85	170,6	BK10Z-../D04LA4	21	7000	-

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

Таблицы подбора конических мотор-редукторов DSE - IE1

0,11 кВт



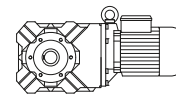
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,11	6,6	130	1,55	204,7	BK10Z-../D04LA4	21	7000	-
0,11	5,3	162	1,25	257,9	BK10Z-../D04LA4	21	7000	-
0,11	4,5	189	0,97	302,4	BK10Z-../D04LA4	21	7000	-
0,11	4,0	191	1,15	343,2	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,11	3,3	230	0,96	410,8	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,11	3,0	255	0,86	459,2	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,11	2,7	220*	1,0	501,4	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,11	2,5	220*	1,0	552,3	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,11	2,2	220*	1,0	635,5	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,11	1,8	220*	1,0	789,7	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,11	1,5	220*	1,0	929,3	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,11	1,3	220*	1,0	1112	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,11	1,0	220*	1,0	1361	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,11	0,9	220*	1,0	1577	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,11	0,7	220*	1,0	1971	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,11	0,6	220*	1,0	2261	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,11	0,55	220*	1,0	2467	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,11	0,48	220*	1,0	2849	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,11	0,44	220*	1,0	3107	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,11	0,39	220*	1,0	3537	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,11	0,33	220*	1,0	4120	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,11	7,8	111	3,0	173,4	BK20Z-../D04LA4	31	8700	9000
0,11	6,6	130	2,5	207,5	BK20Z-../D04LA4	31	8700	9000
0,11	5,2	165	2,0	259,9	BK20Z-../D04LA4	31	8700	9000
0,11	4,6	184	1,7	298,2	BK20Z-../D04LA4	31	8700	9000
0,11	3,7	225	1,3	367,7	BK20Z-../D04LA4	31	8700	9000
0,11	3,2	235	1,55	429,7	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,11	2,9	260	1,4	480,4	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,11	2,6	295	1,2	524,5	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,11	2,2	345	1,05	630,0	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,11	1,8	425	0,85	757,0	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,11	1,6	360*	1,0	891,2	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,11	1,3	360*	1,0	1066	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,11	1,1	360*	1,0	1305	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,11	0,95	360*	1,0	1424	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,11	0,85	360*	1,0	1650	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,11	0,7	360*	1,0	2062	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,11	0,6	360*	1,0	2366	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,11	0,55	360*	1,0	2580	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,11	0,48	360*	1,0	2831	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,11	0,44	360*	1,0	3088	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,11	0,39	360*	1,0	3515	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,11	0,33	360*	1,0	4094	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,11	2,9	260	1,9	471,5	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,11	2,4	320	1,55	567,0	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,11	2,1	365	1,35	652,5	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,11	1,9	405	1,2	743,0	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,11	1,7	450	1,1	810,9	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,11	1,5	510	0,96	954,1	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,11	1,2	490*	1,0	1142	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,11	1,1	490*	1,0	1281	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,11	0,85	490*	1,0	1620	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,11	0,8	490*	1,0	1767	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,11	0,7	490*	1,0	2024	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,11	0,55	490*	1,0	2533	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,11	0,5	490*	1,0	2738	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,11	0,46	490*	1,0	2986	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,11	0,4	490*	1,0	3399	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,11	0,35	490*	1,0	3959	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

Таблицы подбора конических мотор-редукторов DSE - IE1

0,12 кВт



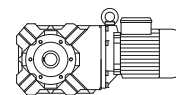
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,12	116	9,0	8,9	11,67	BK06-../DSE04LA4	7,6	930	-
0,12	89	11,7	6,8	15,29	BK06-../DSE04LA4	7,6	1020	-
0,12	75	13,7	5,8	18,00	BK06-../DSE04LA4	7,6	1080	-
0,12	63	16,3	4,9	21,54	BK06-../DSE04LA4	7,6	1150	-
0,12	52	19,8	4,0	26,36	BK06-../DSE04LA4	7,6	1230	-
0,12	41	25	3,2	33,33	BK06-../DSE04LA4	7,6	1320	-
0,12	35,5	29	2,8	38,18	BK06-../DSE04LA4	7,6	1380	-
0,12	28,5	35,5	2,3	47,78	BK06-../DSE04LA4	7,6	1500	-
0,12	25	40,5	1,7	54,38	BK06-../DSE04LA4	7,6	1600	-
0,12	21,5	47	1,35	63,33	BK06-../DSE04LA4	7,6	1700	-
0,12	11,5	84	1,65	120,3	BK10Z-../DSE04LA4	21	7000	-
0,12	9,5	101	1,6	143,2	BK10Z-../DSE04LA4	21	7000	-
0,12	8,0	118	1,7	170,6	BK10Z-../DSE04LA4	21	7000	-
0,12	6,6	142	1,4	204,7	BK10Z-../DSE04LA4	21	7000	-
0,12	5,3	177	1,15	257,9	BK10Z-../DSE04LA4	21	7000	-
0,12	4,5	205	0,9	302,4	BK10Z-../DSE04LA4	21	7000	-
0,12	4,0	210	1,05	343,2	BK10G06-../DSE04LA4	25	7000	-
0,12	3,3	255	0,86	410,8	BK10G06-../DSE04LA4	25	7000	-
0,12	3,0	220*	1,0	459,2	BK10G06-../DSE04LA4	25	7000	-
0,12	2,7	220*	1,0	501,4	BK10G06-../DSE04LA4	25	7000	-
0,12	2,5	220*	1,0	552,3	BK10G06-../DSE04LA4	25	7000	-
0,12	2,2	220*	1,0	635,5	BK10G06-../DSE04LA4	25	7000	-
0,12	1,8	220*	1,0	789,7	BK10G06-../DSE04LA4	25	7000	-
0,12	1,5	220*	1,0	929,3	BK10G06-../DSE04LA4	25	7000	-
0,12	1,3	220*	1,0	1112	BK10G06-../DSE04LA4	25	7000	-
0,12	1,0	220*	1,0	1361	BK10G06-../DSE04LA4	25	7000	-
0,12	0,9	220*	1,0	1577	BK10G06-../DSE04LA4	25	7000	-
0,12	0,7	220*	1,0	1971	BK10G06-../DSE04LA4	25	7000	-
0,12	0,6	220*	1,0	2261	BK10G06-../DSE04LA4	25	7000	-
0,12	0,55	220*	1,0	2467	BK10G06-../DSE04LA4	25	7000	-
0,12	0,48	220*	1,0	2849	BK10G06-../DSE04LA4	25	7000	-
0,12	0,44	220*	1,0	3107	BK10G06-../DSE04LA4	25	7000	-
0,12	0,39	220*	1,0	3537	BK10G06-../DSE04LA4	25	7000	-
0,12	0,33	220*	1,0	4120	BK10G06-../DSE04LA4	25	7000	-
0,12	14	70	3,3	96,99	BK20Z-../DSE04LA4	31	8700	9000
0,12	9,4	102	3,2	144,5	BK20Z-../DSE04LA4	31	8700	9000
0,12	7,8	121	2,7	173,4	BK20Z-../DSE04LA4	31	8700	9000
0,12	6,6	142	2,3	207,5	BK20Z-../DSE04LA4	31	8700	9000
0,12	5,2	180	1,85	259,9	BK20Z-../DSE04LA4	31	8700	9000
0,12	4,6	200	1,55	298,2	BK20Z-../DSE04LA4	31	8700	9000
0,12	3,7	245	1,2	367,7	BK20Z-../DSE04LA4	31	8700	9000
0,12	3,2	260	1,4	429,7	BK20G06-../DSE04LA4	34	8700	9000
0,12	2,9	290	1,25	480,4	BK20G06-../DSE04LA4	34	8700	9000
0,12	2,6	320	1,15	524,5	BK20G06-../DSE04LA4	34	8700	9000
0,12	2,2	380	0,95	630,0	BK20G06-../DSE04LA4	34	8700	9000
0,12	1,8	360*	1,0	757,0	BK20G06-../DSE04LA4	34	8700	9000
0,12	1,6	360*	1,0	891,2	BK20G06-../DSE04LA4	34	8700	9000
0,12	1,3	360*	1,0	1066	BK20G06-../DSE04LA4	34	8700	9000
0,12	1,1	360*	1,0	1305	BK20G06-../DSE04LA4	34	8700	9000
0,12	0,95	360*	1,0	1424	BK20G06-../DSE04LA4	34	8700	9000
0,12	0,85	360*	1,0	1650	BK20G06-../DSE04LA4	34	8700	9000
0,12	0,7	360*	1,0	2062	BK20G06-../DSE04LA4	34	8700	9000
0,12	0,6	360*	1,0	2366	BK20G06-../DSE04LA4	34	8700	9000
0,12	0,55	360*	1,0	2580	BK20G06-../DSE04LA4	34	8700	9000
0,12	0,48	360*	1,0	2831	BK20G06-../DSE04LA4	34	8700	9000
0,12	0,44	360*	1,0	3088	BK20G06-../DSE04LA4	34	8700	9000
0,12	0,39	360*	1,0	3515	BK20G06-../DSE04LA4	34	8700	9000
0,12	0,33	360*	1,0	4094	BK20G06-../DSE04LA4	34	8700	9000
0,12	2,9	290	1,7	471,5	BK30G06-../DSE04LA4	40	11200	12000
0,12	2,4	350	1,4	567,0	BK30G06-../DSE04LA4	40	11200	12000
0,12	2,1	400	1,25	652,5	BK30G06-../DSE04LA4	40	11200	12000
0,12	1,9	445	1,1	743,0	BK30G06-../DSE04LA4	40	11200	12000
0,12	1,7	495	0,99	810,9	BK30G06-../DSE04LA4	40	11200	12000
0,12	1,5	560	0,88	954,1	BK30G06-../DSE04LA4	40	11200	12000
0,12	1,2	490*	1,0	1142	BK30G06-../DSE04LA4	40	11200	12000
0,12	1,1	490*	1,0	1281	BK30G06-../DSE04LA4	40	11200	12000
0,12	0,85	490*	1,0	1620	BK30G06-../DSE04LA4	40	11200	12000

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

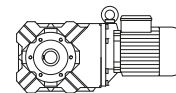
Таблицы подбора конических мотор-редукторов DSE - IE1

0,12 кВт



P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,12	0,8	490*	1,0	1767	BK30G06-../DSE04LA4	40	11200	12000
0,12	0,7	490*	1,0	2024	BK30G06-../DSE04LA4	40	11200	12000
0,12	0,55	490*	1,0	2533	BK30G06-../DSE04LA4	40	11200	12000
0,12	0,5	490*	1,0	2738	BK30G06-../DSE04LA4	40	11200	12000
0,12	0,46	490*	1,0	2986	BK30G06-../DSE04LA4	40	11200	12000
0,12	0,4	490*	1,0	3399	BK30G06-../DSE04LA4	40	11200	12000
0,12	0,35	490*	1,0	3959	BK30G06-../DSE04LA4	40	11200	12000

0,18 кВт



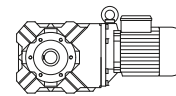
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,18	140	11,2	7,1	9,71	BK06-../DSE05LA4	9,5	880	-
0,18	116	13,6	5,9	11,67	BK06-../DSE05LA4	9,5	930	-
0,18	89	17,5	4,6	15,29	BK06-../DSE05LA4	9,5	1020	-
0,18	75	20,5	3,9	18,00	BK06-../DSE05LA4	9,5	1080	-
0,18	63	24,5	3,3	21,54	BK06-../DSE05LA4	9,5	1150	-
0,18	52	29,5	2,7	26,36	BK06-../DSE05LA4	9,5	1230	-
0,18	41	37,5	2,1	33,33	BK06-../DSE05LA4	9,5	1320	-
0,18	35,5	43,5	1,85	38,18	BK06-../DSE05LA4	9,5	1380	-
0,18	28,5	53	1,5	47,78	BK06-../DSE05LA4	9,5	1500	-
0,18	25	61	1,1	54,38	BK06-../DSE05LA4	9,5	1600	-
0,18	21,5	71	0,89	63,33	BK06-../DSE05LA4	9,5	1700	-
0,18	22	69	2,9	61,68	BK10-../DSE06LA4	23	7000	-
0,18	19	79	2,5	72,31	BK10-../DSE06LA4	23	7000	-
0,18	15,5	96	1,85	89,30	BK10-../DSE06LA4	23	7000	-
0,18	13,5	108	1,45	102,5	BK10-../DSE06LA4	23	7000	-
0,18	11,5	127	1,1	120,3	BK10Z-../DSE06LA4	24	7000	-
0,18	9,5	151	1,1	143,2	BK10Z-../DSE06LA4	24	7000	-
0,18	8,0	178	1,1	170,6	BK10Z-../DSE06LA4	24	7000	-
0,18	6,6	210	0,95	204,7	BK10Z-../DSE06LA4	24	7000	-
0,18	12,5	118	2,7	108,6	BK20-../DSE06LA4	33	8700	9000
0,18	11	132	2,5	124,2	BK20Z-../DSE06LA4	34	8700	9000
0,18	9,4	153	2,2	144,5	BK20Z-../DSE06LA4	34	8700	9000
0,18	7,8	182	1,8	173,4	BK20Z-../DSE06LA4	34	8700	9000
0,18	6,6	210	1,55	207,5	BK20Z-../DSE06LA4	34	8700	9000
0,18	5,2	270	1,2	259,9	BK20Z-../DSE06LA4	34	8700	9000
0,18	4,6	300	1,05	298,2	BK20Z-../DSE06LA4	34	8700	9000
0,18	3,8	340	1,05	359,1	BK20G06-../DSE06LA4	38	8700	9000
0,18	3,2	405	0,89	429,7	BK20G06-../DSE06LA4	38	8700	9000
0,18	2,9	445	0,81	480,4	BK20G06-../DSE06LA4	38	8700	9000
0,18	9,4	153	2,9	145,1	BK30Z-../DSE06LA4	41	11200	12000
0,18	7,4	192	2,3	184,8	BK30Z-../DSE06LA4	41	11200	12000
0,18	6,3	220	2,0	216,5	BK30Z-../DSE06LA4	41	11200	12000
0,18	5,3	265	1,7	255,3	BK30Z-../DSE06LA4	41	11200	12000
0,18	4,4	320	1,2	308,3	BK30Z-../DSE06LA4	41	11200	12000
0,18	3,6	385	1,05	380,7	BK30Z-../DSE06LA4	41	11200	12000
0,18	3,1	440	0,87	441,3	BK30Z-../DSE06LA4	41	11200	12000
0,18	2,9	445	1,1	471,5	BK30G06-../DSE06LA4	44	11200	12000
0,18	2,4	540	0,91	567,0	BK30G06-../DSE06LA4	44	11200	12000
0,18	2,1	610	0,8	652,5	BK30G06-../DSE06LA4	44	11200	12000
0,18	5,5	250	3,1	246,6	BK40Z-../DSE06LA4	64	11700	17000
0,18	4,7	295	2,3	289,8	BK40Z-../DSE06LA4	64	11700	17000
0,18	3,9	355	1,65	348,7	BK40Z-../DSE06LA4	64	11700	17000
0,18	3,2	425	1,35	430,0	BK40Z-../DSE06LA4	64	11700	17000
0,18	2,8	420	2,0	487,3	BK40G10-../DSE06LA4	68	11700	17000
0,18	2,5	470	1,8	540,0	BK40G10-../DSE06LA4	68	11700	17000
0,18	2,1	560	1,5	660,2	BK40G10-../DSE06LA4	68	11700	17000
0,18	1,8	660	1,3	756,7	BK40G10-../DSE06LA4	68	11700	17000
0,18	1,7	710	1,2	838,4	BK40G10-../DSE06LA4	68	11700	17000
0,18	1,4	870	0,98	998,3	BK40G10-../DSE06LA4	68	11700	17000

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

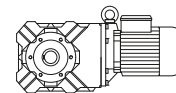
Таблицы подбора конических мотор-редукторов DSE - IE1

0,18 кВт



P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,18	1,2	1020	0,83	1189	BK40G10-../DSE06LA4	68	11700	17000
0,18	4,2	330	3,1	328,2	BK50Z-../DSE06LA4	92	14100	26000
0,18	3,3	415	2,0	414,8	BK50Z-../DSE06LA4	92	14100	26000
0,18	3,0	395	2,9	465,1	BK50G10-../DSE06LA4	96	14100	111000
0,18	2,7	440	2,6	513,4	BK50G10-../DSE06LA4	96	14100	111000
0,18	2,4	500	2,3	568,6	BK50G10-../DSE06LA4	96	14100	111000
0,18	2,1	570	2,0	651,7	BK50G10-../DSE06LA4	96	14100	111000
0,18	1,9	640	1,8	722,2	BK50G10-../DSE06LA4	96	14100	111000
0,18	1,6	760	1,5	859,8	BK50G10-../DSE06LA4	96	14100	111000
0,18	1,4	880	1,3	1024	BK50G10-../DSE06LA4	96	14100	111000
0,18	1,1	1120	1,05	1230	BK50G10-../DSE06LA4	96	14100	111000
0,18	1,0	1240	0,93	1398	BK50G10-../DSE06LA4	96	14100	111000
0,18	1,4	920	2,7	1016	BK60G20-../DSE06LA4	123	16600	34000
0,18	1,1	1220	2,0	1322	BK60G20-../DSE06LA4	123	16600	34000
0,18	0,85	1610	1,55	1618	BK60G20-../DSE06LA4	123	16600	34000
0,18	0,75	1830	1,35	1810	BK60G20-../DSE06LA4	123	16600	34000
0,18	0,7	1980	1,25	2010	BK60G20-../DSE06LA4	123	16600	34000
0,18	0,6	2350	1,05	2371	BK60G20-../DSE06LA4	123	16600	34000
0,18	0,8	1720	3,3	1696	BK70G20-../DSE06LA4	201	24100	50000
0,18	0,7	1940	2,9	2040	BK70G20-../DSE06LA4	201	24100	50000
0,18	0,55	2500	2,3	2578	BK70G20-../DSE06LA4	201	24100	50000
0,18	0,45	3150	1,8	3041	BK70G20-../DSE06LA4	201	24100	50000
0,18	0,39	3700	1,55	3505	BK70G20-../DSE06LA4	201	24100	50000
0,18	0,35	4200	1,35	3894	BK70G20-../DSE06LA4	201	24100	50000
0,18	0,3	5000	1,15	4531	BK70G20-../DSE06LA4	201	24100	50000

0,25 кВт



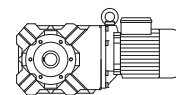
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,25	140	15,6	5,1	9,71	BK06-../DSE05LA4	9,5	880	-
0,25	116	18,9	4,2	11,67	BK06-../DSE05LA4	9,5	930	-
0,25	89	24	3,3	15,29	BK06-../DSE05LA4	9,5	1020	-
0,25	75	28,5	2,8	18,00	BK06-../DSE05LA4	9,5	1080	-
0,25	63	34	2,4	21,54	BK06-../DSE05LA4	9,5	1150	-
0,25	52	41	1,95	26,36	BK06-../DSE05LA4	9,5	1230	-
0,25	41	52	1,55	33,33	BK06-../DSE05LA4	9,5	1320	-
0,25	35,5	60	1,35	38,18	BK06-../DSE05LA4	9,5	1380	-
0,25	28,5	74	1,1	47,78	BK06-../DSE05LA4	9,5	1500	-
0,25	25	84	0,81	54,38	BK06-../DSE05LA4	9,5	1600	-
0,25	33,5	64	3,1	40,79	BK10-../DSE06LA4	23	6000	-
0,25	28	75	2,7	48,96	BK10-../DSE06LA4	23	6400	-
0,25	22	96	2,1	61,68	BK10-../DSE06LA4	23	7000	-
0,25	19	110	1,8	72,31	BK10-../DSE06LA4	23	7000	-
0,25	15,5	134	1,35	89,30	BK10-../DSE06LA4	23	7000	-
0,25	13,5	150	1,05	102,5	BK10-../DSE06LA4	23	7000	-
0,25	8,0	245	0,82	170,6	BK10Z-../DSE06LA4	24	7000	-
0,25	18	116	2,8	76,79	BK20-../DSE06LA4	33	7500	9000
0,25	15,5	134	2,5	88,12	BK20-../DSE06LA4	33	8000	9000
0,25	12,5	164	1,9	108,6	BK20-../DSE06LA4	33	8700	9000
0,25	11	184	1,8	124,2	BK20Z-../DSE06LA4	34	8700	9000
0,25	9,4	210	1,55	144,5	BK20Z-../DSE06LA4	34	8700	9000
0,25	7,8	250	1,3	173,4	BK20Z-../DSE06LA4	34	8700	9000
0,25	6,6	295	1,1	207,5	BK20Z-../DSE06LA4	34	8700	9000
0,25	5,2	375	0,88	259,9	BK20Z-../DSE06LA4	34	8700	9000
0,25	13,5	150	3,0	102,4	BK30-../DSE06LA4	39	11200	12000
0,25	11	184	2,4	123,9	BK30Z-../DSE06LA4	41	11200	12000
0,25	9,4	210	2,1	145,1	BK30Z-../DSE06LA4	41	11200	12000
0,25	7,4	265	1,7	184,8	BK30Z-../DSE06LA4	41	11200	12000

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

Таблицы подбора конических мотор-редукторов DSE - IE1

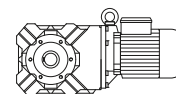
0,25 кВт



P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,25	6,3	310	1,45	216,5	BK30Z-../DSE06LA4	41	11200	12000
0,25	5,3	365	1,25	255,3	BK30Z-../DSE06LA4	41	11200	12000
0,25	4,4	440	0,88	308,3	BK30Z-../DSE06LA4	41	11200	12000
0,25	8,0	245	3,2	169,0	BK40Z-../DSE06LA4	64	11700	17000
0,25	6,4	305	2,6	211,5	BK40Z-../DSE06LA4	64	11700	17000
0,25	5,5	350	2,2	246,6	BK40Z-../DSE06LA4	64	11700	17000
0,25	4,7	410	1,65	289,8	BK40Z-../DSE06LA4	64	11700	17000
0,25	3,9	495	1,15	348,7	BK40Z-../DSE06LA4	64	11700	17000
0,25	3,2	590	0,97	430,0	BK40Z-../DSE06LA4	64	11700	17000
0,25	2,8	610	1,4	487,3	BK40G10-../DSE06LA4	68	11700	17000
0,25	2,5	680	1,25	540,0	BK40G10-../DSE06LA4	68	11700	17000
0,25	2,1	810	1,05	660,2	BK40G10-../DSE06LA4	68	11700	17000
0,25	1,8	950	0,89	756,7	BK40G10-../DSE06LA4	68	11700	17000
0,25	1,7	1020	0,83	838,4	BK40G10-../DSE06LA4	68	11700	17000
0,25	5,2	370	2,8	264,5	BK50Z-../DSE06LA4	92	14100	26000
0,25	4,2	460	2,2	328,2	BK50Z-../DSE06LA4	92	14100	26000
0,25	3,3	570	1,5	414,8	BK50Z-../DSE06LA4	92	14100	26000
0,25	3,0	570	2,0	465,1	BK50G10-../DSE06LA4	96	14100	111000
0,25	2,7	630	1,85	513,4	BK50G10-../DSE06LA4	96	14100	111000
0,25	2,4	720	1,6	568,6	BK50G10-../DSE06LA4	96	14100	111000
0,25	2,1	820	1,4	651,7	BK50G10-../DSE06LA4	96	14100	111000
0,25	1,9	910	1,25	722,2	BK50G10-../DSE06LA4	96	14100	111000
0,25	1,6	1090	1,05	859,8	BK50G10-../DSE06LA4	96	14100	111000
0,25	1,4	1250	0,92	1024	BK50G10-../DSE06LA4	96	14100	111000
0,25	2,2	820	3,0	621,5	BK60G20-../DSE06LA4	123	16600	34000
0,25	1,8	1010	2,5	752,1	BK60G20-../DSE06LA4	123	16600	34000
0,25	1,6	1150	2,2	887,8	BK60G20-../DSE06LA4	123	16600	34000
0,25	1,4	1400	1,8	1016	BK60G20-../DSE06LA4	123	16600	34000
0,25	1,1	1830	1,35	1322	BK60G20-../DSE06LA4	123	16600	34000
0,25	0,85	2350	1,05	1618	BK60G20-../DSE06LA4	123	16600	34000
0,25	1,1	1790	3,2	1280	BK70G20-../DSE06LA4	201	24100	50000
0,25	0,95	2050	2,8	1457	BK70G20-../DSE06LA4	201	24100	50000
0,25	0,8	2550	2,2	1696	BK70G20-../DSE06LA4	201	24100	50000
0,25	0,7	2850	2,0	2040	BK70G20-../DSE06LA4	201	24100	50000
0,25	0,55	3700	1,55	2578	BK70G20-../DSE06LA4	201	24100	50000
0,25	0,45	4650	1,25	3041	BK70G20-../DSE06LA4	201	24100	50000
0,25	0,39	5400	1,05	3505	BK70G20-../DSE06LA4	201	24100	50000

8

0,37 кВт

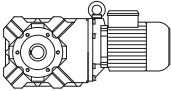


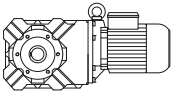
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,37	140	23	3,5	9,71	BK06-../DSE07LA4	14	880	-
0,37	116	28	2,9	11,67	BK06-../DSE07LA4	14	930	-
0,37	89	36	2,2	15,29	BK06-../DSE07LA4	14	1020	-
0,37	75	42	1,9	18,00	BK06-../DSE07LA4	14	1080	-
0,37	63	50	1,6	21,54	BK06-../DSE07LA4	14	1150	-
0,37	52	61	1,3	26,36	BK06-../DSE07LA4	14	1230	-
0,37	41	77	1,05	33,33	BK06-../DSE07LA4	14	1320	-
0,37	35,5	89	0,9	38,18	BK06-../DSE07LA4	14	1380	-
0,37	47	67	3,0	28,76	BK10-../DSE07LA4	26	5200	-
0,37	39,5	80	2,5	34,25	BK10-../DSE07LA4	26	5600	-
0,37	33,5	94	2,1	40,79	BK10-../DSE07LA4	26	6000	-
0,37	28	112	1,8	48,96	BK10-../DSE07LA4	26	6400	-
0,37	22	142	1,4	61,68	BK10-../DSE07LA4	26	7000	-
0,37	19	163	1,25	72,31	BK10-../DSE07LA4	26	7000	-
0,37	15,5	198	0,9	89,30	BK10-../DSE07LA4	26	7000	-
0,37	32	99	3,3	42,70	BK20-../DSE07LA4	35	5800	9000
0,37	26,5	118	2,8	51,22	BK20-../DSE07LA4	35	6300	9000

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

Таблицы подбора конических мотор-редукторов DSE - IE1

0,37 кВт								
P _N [кВт]	50 Гц			i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
	n ₂ [об/мин]	M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,37	22,5	139	2,4	61,30	BK20-../DSE07LA4	35	6500	9000
0,37	18	172	1,9	76,79	BK20-../DSE07LA4	35	7500	9000
0,37	15,5	198	1,65	88,12	BK20-../DSE07LA4	35	8000	9000
0,37	12,5	240	1,3	108,6	BK20-../DSE07LA4	35	8700	9000
0,37	11	270	1,2	124,2	BK20Z-../DSE07LA4	37	8700	9000
0,37	9,4	315	1,05	144,5	BK20Z-../DSE07LA4	37	8700	9000
0,37	7,8	375	0,88	173,4	BK20Z-../DSE07LA4	37	8700	9000
0,37	23	135	3,3	59,27	BK30-../DSE07LA4	41	8900	12000
0,37	19	161	2,8	71,56	BK30-../DSE07LA4	41	9700	12000
0,37	15,5	196	2,3	88,38	BK30-../DSE07LA4	41	10600	12000
0,37	13,5	220	2,0	102,4	BK30-../DSE07LA4	41	11200	12000
0,37	11	270	1,65	123,9	BK30Z-../DSE07LA4	44	11200	12000
0,37	9,4	315	1,45	145,1	BK30Z-../DSE07LA4	44	11200	12000
0,37	7,4	395	1,15	184,8	BK30Z-../DSE07LA4	44	11200	12000
0,37	6,3	455	0,99	216,5	BK30Z-../DSE07LA4	44	11200	12000
0,37	5,3	540	0,83	255,3	BK30Z-../DSE07LA4	44	11200	12000
0,37	11,5	260	3,0	118,2	BK40Z-../DSE07LA4	66	11700	17000
0,37	9,5	310	2,5	143,0	BK40Z-../DSE07LA4	66	11700	17000
0,37	8,0	365	2,1	169,0	BK40Z-../DSE07LA4	66	11700	17000
0,37	6,4	450	1,75	211,5	BK40Z-../DSE07LA4	66	11700	17000
0,37	5,5	520	1,5	246,6	BK40Z-../DSE07LA4	66	11700	17000
0,37	4,7	600	1,15	289,8	BK40Z-../DSE07LA4	66	11700	17000
0,37	3,9	730	0,8	348,7	BK40Z-../DSE07LA4	66	11700	17000
0,37	2,8	930	0,91	487,3	BK40G10-../DSE07LA4	71	11700	17000
0,37	2,5	1040	0,82	540,0	BK40G10-../DSE07LA4	71	11700	17000
0,37	8,9	325	3,2	153,3	BK50Z-../DSE07LA4	95	14100	26000
0,37	6,6	435	2,4	206,8	BK50Z-../DSE07LA4	95	14100	26000
0,37	5,2	550	1,9	264,5	BK50Z-../DSE07LA4	95	14100	26000
0,37	4,2	680	1,5	328,2	BK50Z-../DSE07LA4	95	14100	26000
0,37	3,3	850	0,99	414,8	BK50Z-../DSE07LA4	95	14100	26000
0,37	3,0	870	1,3	465,1	BK50G10-../DSE07LA4	99	14100	111000
0,37	2,7	970	1,2	513,4	BK50G10-../DSE07LA4	99	14100	111000
0,37	2,4	1090	1,05	568,6	BK50G10-../DSE07LA4	99	14100	111000
0,37	2,1	1250	0,92	651,7	BK50G10-../DSE07LA4	99	14100	111000
0,37	1,9	1380	0,83	722,2	BK50G10-../DSE07LA4	99	14100	111000
0,37	2,2	1340	1,85	621,5	BK60G20-../DSE07LA4	125	16600	34000
0,37	1,8	1640	1,5	752,1	BK60G20-../DSE07LA4	125	16600	34000
0,37	1,6	1870	1,35	887,8	BK60G20-../DSE07LA4	125	16600	34000
0,37	1,4	2200	1,15	1016	BK60G20-../DSE07LA4	125	16600	34000
0,37	1,1	2850	0,88	1322	BK60G20-../DSE07LA4	125	16600	34000
0,37	1,6	1850	3,1	847,7	BK70G20-../DSE07LA4	204	24100	50000
0,37	1,4	2100	2,7	964,6	BK70G20-../DSE07LA4	204	24100	50000
0,37	1,2	2500	2,3	1139	BK70G20-../DSE07LA4	204	24100	50000
0,37	1,1	2800	2,0	1280	BK70G20-../DSE07LA4	204	24100	50000
0,37	0,95	3250	1,75	1457	BK70G20-../DSE07LA4	204	24100	50000
0,37	0,8	3950	1,45	1696	BK70G20-../DSE07LA4	204	24100	50000
0,37	0,7	4500	1,25	2040	BK70G20-../DSE07LA4	204	24100	50000

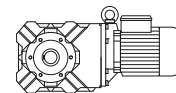
0,55 кВт								
P _N [кВт]	50 Гц			i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
	n ₂ [об/мин]	M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,55	194	24,5	3,0	7,25	BK06-../DSE08MA4	15	800	-
0,55	145	33	2,4	9,71	BK06-../DSE08MA4	15	880	-
0,55	120	40	2,0	11,67	BK06-../DSE08MA4	15	930	-
0,55	92	51	1,55	15,29	BK06-../DSE08MA4	15	1020	-
0,55	78	60	1,35	18,00	BK06-../DSE08MA4	15	1080	-
0,55	65	72	1,1	21,54	BK06-../DSE08MA4	15	1150	-
0,55	54	87	0,92	26,36	BK06-../DSE08MA4	15	1230	-

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

Таблицы подбора конических мотор-редукторов DSE - IE1

0,55 кВт



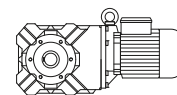
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,55	118	40,5	2,8	11,93	BK10-../DSE08MA4	27	3100	-
0,55	83	56	2,4	16,92	BK10-../DSE08MA4	27	3700	-
0,55	76	62	3,2	18,52	BK10-../DSE08MA4	27	4300	-
0,55	62	76	2,6	22,65	BK10-../DSE08MA4	27	4650	-
0,55	49	96	2,1	28,76	BK10-../DSE08MA4	27	5200	-
0,55	41	115	1,75	34,25	BK10-../DSE08MA4	27	5600	-
0,55	34,5	137	1,45	40,79	BK10-../DSE08MA4	27	6000	-
0,55	29	161	1,25	48,96	BK10-../DSE08MA4	27	6400	-
0,55	23	200	1,0	61,68	BK10-../DSE08MA4	27	7000	-
0,55	19,5	235	0,85	72,31	BK10-../DSE08MA4	27	7000	-
0,55	38,5	122	2,7	36,69	BK20-../DSE08MA4	36	5400	9000
0,55	33	143	2,3	42,70	BK20-../DSE08MA4	36	5800	9000
0,55	27,5	169	1,95	51,22	BK20-../DSE08MA4	36	6300	9000
0,55	23	200	1,65	61,30	BK20-../DSE08MA4	36	6500	9000
0,55	18,5	245	1,35	76,79	BK20-../DSE08MA4	36	7500	9000
0,55	16	285	1,15	88,12	BK20-../DSE08MA4	36	8000	9000
0,55	13	345	0,91	108,6	BK20-../DSE08MA4	36	8700	9000
0,55	11,5	385	0,86	124,2	BK20Z-../DSE08MA4	38	8700	9000
0,55	33	141	3,2	42,89	BK30-../DSE08MA4	42	7800	12000
0,55	28	165	2,7	50,27	BK30-../DSE08MA4	42	8300	12000
0,55	24	192	2,3	59,27	BK30-../DSE08MA4	42	8900	12000
0,55	20	225	2,0	71,56	BK30-../DSE08MA4	42	9700	12000
0,55	16	280	1,6	88,38	BK30-../DSE08MA4	42	10600	12000
0,55	14	315	1,45	102,4	BK30-../DSE08MA4	42	11200	12000
0,55	11,5	385	1,15	123,9	BK30Z-../DSE08MA4	45	11200	12000
0,55	9,7	450	1,0	145,1	BK30Z-../DSE08MA4	45	11200	12000
0,55	17	265	2,9	84,36	BK40-../DSE08MA4	63	10700	17000
0,55	13,5	330	2,4	104,0	BK40-../DSE08MA4	63	11700	17000
0,55	12	370	2,1	118,2	BK40Z-../DSE08MA4	67	11700	17000
0,55	9,8	450	1,75	143,0	BK40Z-../DSE08MA4	67	11700	17000
0,55	8,3	520	1,5	169,0	BK40Z-../DSE08MA4	67	11700	17000
0,55	6,7	640	1,2	211,5	BK40Z-../DSE08MA4	67	11700	17000
0,55	5,7	740	1,05	246,6	BK40Z-../DSE08MA4	67	11700	17000
0,55	4,9	860	0,8	289,8	BK40Z-../DSE08MA4	67	11700	17000
0,55	12,5	355	3,0	115,4	BK50Z-../DSE08MA4	96	14100	26000
0,55	9,2	470	2,2	153,3	BK50Z-../DSE08MA4	96	14100	26000
0,55	6,8	630	1,65	206,8	BK50Z-../DSE08MA4	96	14100	26000
0,55	5,3	800	1,3	264,5	BK50Z-../DSE08MA4	96	14100	26000
0,55	4,3	980	1,05	328,2	BK50Z-../DSE08MA4	96	14100	26000
0,55	3,1	1290	0,89	465,1	BK50G10-../DSE08MA4	100	14100	111000
0,55	2,8	1420	0,81	513,4	BK50G10-../DSE08MA4	100	14100	111000
0,55	6,9	760	3,0	205,0	BK60Z-../DSE08MA4	119	16600	34000
0,55	5,9	890	2,6	239,7	BK60Z-../DSE08MA4	119	16600	34000
0,55	5,3	990	2,3	268,2	BK60Z-../DSE08MA4	119	16600	34000
0,55	4,5	1160	2,0	317,7	BK60Z-../DSE08MA4	119	16600	34000
0,55	4,0	1310	1,75	355,5	BK60Z-../DSE08MA4	119	16600	34000
0,55	3,5	1500	1,55	411,5	BK60Z-../DSE08MA4	119	16600	34000
0,55	3,1	1690	1,35	460,4	BK60Z-../DSE08MA4	119	16600	34000
0,55	2,9	1810	1,25	498,0	BK60Z-../DSE08MA4	119	16600	34000
0,55	2,6	2000	1,15	557,2	BK60Z-../DSE08MA4	119	16600	34000
0,55	2,3	2000	1,25	621,5	BK60G20-../DSE08MA4	126	16600	34000
0,55	1,9	2400	1,05	752,1	BK60G20-../DSE08MA4	126	16600	34000
0,55	1,6	2900	0,86	887,8	BK60G20-../DSE08MA4	126	16600	34000
0,55	3,3	1590	3,3	432,1	BK70Z-../DSE08MA4	207	24100	50000
0,55	2,8	1870	2,8	501,8	BK70Z-../DSE08MA4	207	24100	50000
0,55	2,5	2100	2,5	570,8	BK70Z-../DSE08MA4	207	24100	50000
0,55	2,2	2350	2,2	644,9	BK70Z-../DSE08MA4	207	24100	50000
0,55	2,0	2600	2,0	733,6	BK70Z-../DSE08MA4	207	24100	50000
0,55	1,7	2700	2,1	847,7	BK70G20-../DSE08MA4	205	24100	50000
0,55	1,5	3050	1,85	964,6	BK70G20-../DSE08MA4	205	24100	50000
0,55	1,3	3600	1,6	1139	BK70G20-../DSE08MA4	205	24100	50000
0,55	1,1	4350	1,3	1280	BK70G20-../DSE08MA4	205	24100	50000
0,55	1,0	4800	1,2	1457	BK70G20-../DSE08MA4	205	24100	50000

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

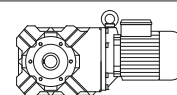
Конические мотор-редукторы серии ВК

Таблицы подбора конических мотор-редукторов DSE - IE1

0,55 кВт								
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,55	1,1	3750	3,1	1307	BK80G40-../DSE08MA4	347	30000	75000
0,55	1,0	4050	2,8	1425	BK80G40-../DSE08MA4	347	30000	75000
0,55	0,9	4600	2,5	1583	BK80G40-../DSE08MA4	347	30000	75000
0,55	0,8	5200	2,2	1775	BK80G40-../DSE08MA4	347	30000	75000
0,55	0,65	6600	1,75	2205	BK80G40-../DSE08MA4	347	30000	75000
0,55	0,6	7300	1,6	2449	BK80G40-../DSE08MA4	347	30000	75000
0,55	0,5	9000	1,3	2811	BK80G40-../DSE08MA4	347	30000	75000
0,55	0,45	10200	1,15	3120	BK80G40-../DSE08MA4	347	30000	75000
0,55	0,55	7400	2,5	2764	BK90G50-../DSE08MA4	620	49400	120000
0,55	0,46	9300	2,0	3065	BK90G50-../DSE08MA4	620	49400	120000
0,55	0,39	11300	1,65	3672	BK90G50-../DSE08MA4	620	49400	120000
0,55	0,35	12900	1,45	4070	BK90G50-../DSE08MA4	620	49400	120000
0,55	0,29	16000	1,15	4952	BK90G50-../DSE08MA4	620	49400	120000
0,55	0,26	18000	1,05	5491	BK90G50-../DSE08MA4	620	49400	120000



0,75 кВт								
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,75	194	33,5	2,2	7,25	BK06-../DSE08LA4	16	800	-
0,75	145	45	1,8	9,71	BK06-../DSE08LA4	16	880	-
0,75	120	54	1,5	11,67	BK06-../DSE08LA4	16	930	-
0,75	92	70	1,15	15,29	BK06-../DSE08LA4	16	1020	-
0,75	78	82	0,98	18,00	BK06-../DSE08LA4	16	1080	-
0,75	65	99	0,81	21,54	BK06-../DSE08LA4	16	1150	-
0,75	183	36	3,2	7,68	BK10-../DSE08LA4	28	2400	-
0,75	149	44	2,6	9,40	BK10-../DSE08LA4	28	2700	-
0,75	118	55	2,1	11,93	BK10-../DSE08LA4	28	3100	-
0,75	97	66	3,0	14,50	BK10-../DSE08LA4	28	3900	-
0,75	83	77	1,75	16,92	BK10-../DSE08LA4	28	3700	-
0,75	76	84	2,4	18,52	BK10-../DSE08LA4	28	4300	-
0,75	62	103	1,95	22,65	BK10-../DSE08LA4	28	4650	-
0,75	49	131	1,55	28,76	BK10-../DSE08LA4	28	5200	-
0,75	41	157	1,25	34,25	BK10-../DSE08LA4	28	5600	-
0,75	34,5	186	1,1	40,79	BK10-../DSE08LA4	28	6000	-
0,75	29	215	0,93	48,96	BK10-../DSE08LA4	28	6400	-
0,75	81	80	2,9	17,42	BK20-../DSE08LA4	38	3250	9000
0,75	58	111	3,0	24,29	BK20-../DSE08LA4	38	4500	9000
0,75	49	131	2,5	28,66	BK20-../DSE08LA4	38	4850	9000
0,75	38,5	167	2,0	36,69	BK20-../DSE08LA4	38	5400	9000
0,75	33	195	1,7	42,70	BK20-../DSE08LA4	38	5800	9000
0,75	27,5	230	1,45	51,22	BK20-../DSE08LA4	38	6300	9000
0,75	23	275	1,2	61,30	BK20-../DSE08LA4	38	6500	9000
0,75	18,5	340	0,97	76,79	BK20-../DSE08LA4	38	7500	9000
0,75	16	385	0,86	88,12	BK20-../DSE08LA4	38	8000	9000
0,75	42	153	2,9	33,70	BK30-../DSE08LA4	44	7000	12000
0,75	33	193	2,3	42,89	BK30-../DSE08LA4	44	7800	12000
0,75	28	225	2,0	50,27	BK30-../DSE08LA4	44	8300	12000
0,75	24	260	1,75	59,27	BK30-../DSE08LA4	44	8900	12000
0,75	20	310	1,45	71,56	BK30-../DSE08LA4	44	9700	12000
0,75	16	380	1,2	88,38	BK30-../DSE08LA4	44	10600	12000
0,75	14	430	1,05	102,4	BK30-../DSE08LA4	44	11200	12000
0,75	11,5	520	0,87	123,9	BK30Z-../DSE08LA4	46	11200	12000
0,75	23,5	265	2,9	59,66	BK40-../DSE08LA4	64	9100	17000
0,75	20	310	2,5	70,11	BK40-../DSE08LA4	64	9800	17000
0,75	17	365	2,1	84,36	BK40-../DSE08LA4	64	10700	17000
0,75	13,5	450	1,75	104,0	BK40-../DSE08LA4	64	11700	17000
0,75	12	500	1,55	118,2	BK40Z-../DSE08LA4	69	11700	17000
0,75	9,8	610	1,3	143,0	BK40Z-../DSE08LA4	69	11700	17000
0,75	8,3	710	1,1	169,0	BK40Z-../DSE08LA4	69	11700	17000

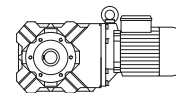


Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

Таблицы подбора конических мотор-редукторов DSE - IE1

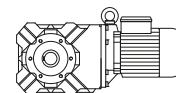
0,75 кВт



P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,75	6,7	870	0,9	211,5	BK40Z-../DSE08LA4	69	11700	17000
0,75	19	325	3,2	75,40	BK50-../DSE08LA4	93	12600	26000
0,75	15	410	2,6	95,29	BK50-../DSE08LA4	93	14100	26000
0,75	12,5	485	2,2	115,4	BK50Z-../DSE08LA4	98	14100	26000
0,75	9,2	640	1,65	153,3	BK50Z-../DSE08LA4	98	14100	26000
0,75	6,8	860	1,2	206,8	BK50Z-../DSE08LA4	98	14100	26000
0,75	5,3	1090	0,96	264,5	BK50Z-../DSE08LA4	98	14100	26000
0,75	9,2	770	3,0	153,7	BK60Z-../DSE08LA4	120	16600	34000
0,75	7,7	930	2,5	183,2	BK60Z-../DSE08LA4	120	16600	34000
0,75	6,9	1030	2,2	205,0	BK60Z-../DSE08LA4	120	16600	34000
0,75	5,9	1210	1,9	239,7	BK60Z-../DSE08LA4	120	16600	34000
0,75	5,3	1350	1,7	268,2	BK60Z-../DSE08LA4	120	16600	34000
0,75	4,5	1590	1,45	317,7	BK60Z-../DSE08LA4	120	16600	34000
0,75	4,0	1790	1,3	355,5	BK60Z-../DSE08LA4	120	16600	34000
0,75	3,5	2000	1,15	411,5	BK60Z-../DSE08LA4	120	16600	34000
0,75	3,1	2300	1,0	460,4	BK60Z-../DSE08LA4	120	16600	34000
0,75	2,9	2450	0,94	498,0	BK60Z-../DSE08LA4	120	16600	34000
0,75	2,6	2750	0,84	557,2	BK60Z-../DSE08LA4	120	16600	34000
0,75	2,3	2850	0,88	621,5	BK60G20-../DSE08LA4	128	16600	34000
0,75	4,2	1700	3,1	333,6	BK70Z-../DSE08LA4	208	24100	50000
0,75	3,7	1930	2,7	379,9	BK70Z-../DSE08LA4	208	24100	50000
0,75	3,3	2150	2,4	432,1	BK70Z-../DSE08LA4	208	24100	50000
0,75	2,8	2550	2,0	501,8	BK70Z-../DSE08LA4	208	24100	50000
0,75	2,5	2850	1,8	570,8	BK70Z-../DSE08LA4	208	24100	50000
0,75	2,2	3250	1,6	644,9	BK70Z-../DSE08LA4	208	24100	50000
0,75	2,0	3550	1,45	733,6	BK70Z-../DSE08LA4	208	24100	50000
0,75	1,7	3850	1,5	847,7	BK70G20-../DSE08LA4	206	24100	50000
0,75	1,5	4350	1,3	964,6	BK70G20-../DSE08LA4	206	24100	50000
0,75	1,3	5000	1,15	1139	BK70G20-../DSE08LA4	206	24100	50000
0,75	1,1	6100	0,93	1280	BK70G20-../DSE08LA4	206	24100	50000
0,75	1,0	6700	0,85	1457	BK70G20-../DSE08LA4	206	24100	50000
0,75	1,5	3850	3,0	963,0	BK80G40-../DSE08LA4	348	30000	75000
0,75	1,3	4450	2,6	1079	BK80G40-../DSE08LA4	348	30000	75000
0,75	1,1	5400	2,1	1307	BK80G40-../DSE08LA4	348	30000	75000
0,75	1,0	5900	1,95	1425	BK80G40-../DSE08LA4	348	30000	75000
0,75	0,9	6700	1,7	1583	BK80G40-../DSE08LA4	348	30000	75000
0,75	0,8	7600	1,5	1775	BK80G40-../DSE08LA4	348	30000	75000
0,75	0,65	9600	1,2	2205	BK80G40-../DSE08LA4	348	30000	75000
0,75	0,6	10400	1,1	2449	BK80G40-../DSE08LA4	348	30000	75000
0,75	0,9	6400	2,9	1579	BK90G50-../DSE08LA4	621	49400	120000
0,75	0,8	7200	2,6	1803	BK90G50-../DSE08LA4	621	49400	120000
0,75	0,7	8300	2,2	2016	BK90G50-../DSE08LA4	621	49400	120000
0,75	0,55	10900	1,7	2764	BK90G50-../DSE08LA4	621	49400	120000
0,75	0,46	13400	1,4	3065	BK90G50-../DSE08LA4	621	49400	120000
0,75	0,39	16200	1,15	3672	BK90G50-../DSE08LA4	621	49400	120000
0,75	0,35	18300	1,0	4070	BK90G50-../DSE08LA4	621	49400	120000

8

1,1 кВт



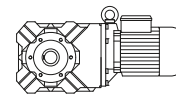
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
1,1	194	49,5	1,45	7,25	BK06-../DSE08XA4	18	800	-
1,1	145	66	1,2	9,71	BK06-../DSE08XA4	18	880	-
1,1	120	80	1,0	11,67	BK06-../DSE08XA4	18	930	-
1,1	320	30	3,2	4,44	BK10-../DSE08XA4	30	1900	-
1,1	235	41	2,6	6,02	BK10-../DSE08XA4	30	2100	-
1,1	183	52	2,2	7,68	BK10-../DSE08XA4	30	2400	-
1,1	149	64	1,8	9,40	BK10-../DSE08XA4	30	2700	-
1,1	131	72	2,5	10,70	BK10-../DSE08XA4	30	3500	-

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

Таблицы подбора конических мотор-редукторов DSE - IE1

1,1 кВт



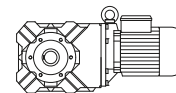
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
1,1	118	81	1,4	11,93	BK10-../DSE08XA4	30	3100	-
1,1	97	97	2,1	14,50	BK10-../DSE08XA4	30	3900	-
1,1	83	113	1,2	16,92	BK10-../DSE08XA4	30	3700	-
1,1	76	124	1,6	18,52	BK10-../DSE08XA4	30	4300	-
1,1	62	152	1,3	22,65	BK10-../DSE08XA4	30	4650	-
1,1	49	192	1,05	28,76	BK10-../DSE08XA4	30	5200	-
1,1	41	230	0,87	34,25	BK10-../DSE08XA4	30	5600	-
1,1	120	80	2,9	11,69	BK20-../DSE08XA4	39	2400	8800
1,1	95	99	3,3	14,75	BK20-../DSE08XA4	39	3650	9000
1,1	81	118	1,95	17,42	BK20-../DSE08XA4	39	3250	9000
1,1	73	129	2,6	19,39	BK20-../DSE08XA4	39	4050	9000
1,1	58	163	2,0	24,29	BK20-../DSE08XA4	39	4500	9000
1,1	49	192	1,7	28,66	BK20-../DSE08XA4	39	4850	9000
1,1	38,5	245	1,35	36,69	BK20-../DSE08XA4	39	5400	9000
1,1	33	285	1,15	42,70	BK20-../DSE08XA4	39	5800	9000
1,1	27,5	335	0,99	51,22	BK20-../DSE08XA4	39	6300	9000
1,1	23	405	0,81	61,30	BK20-../DSE08XA4	39	6500	9000
1,1	68	140	2,3	20,85	BK30-../DSE08XA4	45	5000	12000
1,1	61	154	2,9	23,20	BK30-../DSE08XA4	45	5900	12000
1,1	49	192	2,3	28,76	BK30-../DSE08XA4	45	6500	12000
1,1	42	225	2,0	33,70	BK30-../DSE08XA4	45	7000	12000
1,1	33	280	1,6	42,89	BK30-../DSE08XA4	45	7800	12000
1,1	28	330	1,35	50,27	BK30-../DSE08XA4	45	8300	12000
1,1	24	385	1,15	59,27	BK30-../DSE08XA4	45	8900	12000
1,1	20	455	0,99	71,56	BK30-../DSE08XA4	45	9700	12000
1,1	16	560	0,8	88,38	BK30-../DSE08XA4	45	10600	12000
1,1	34,5	270	2,9	40,88	BK40-../DSE08XA4	65	7600	17000
1,1	27,5	335	2,3	51,18	BK40-../DSE08XA4	65	8400	17000
1,1	23,5	390	2,0	59,66	BK40-../DSE08XA4	65	9100	17000
1,1	20	455	1,7	70,11	BK40-../DSE08XA4	65	9800	17000
1,1	17	530	1,45	84,36	BK40-../DSE08XA4	65	10700	17000
1,1	13,5	660	1,2	104,0	BK40-../DSE08XA4	65	11700	17000
1,1	12	740	1,05	118,2	BK40Z-../DSE08XA4	70	11700	17000
1,1	9,8	900	0,87	143,0	BK40Z-../DSE08XA4	70	11700	17000
1,1	29,5	315	3,3	47,50	BK50-../DSE08XA4	94	10100	25700
1,1	23,5	390	2,7	60,76	BK50-../DSE08XA4	94	11400	26000
1,1	19	480	2,2	75,40	BK50-../DSE08XA4	94	12600	26000
1,1	15	600	1,75	95,29	BK50-../DSE08XA4	94	14100	26000
1,1	12,5	710	1,5	115,4	BK50Z-../DSE08XA4	98	14100	26000
1,1	9,2	940	1,1	153,3	BK50Z-../DSE08XA4	98	14100	26000
1,1	6,8	1260	0,83	206,8	BK50Z-../DSE08XA4	98	14100	26000
1,1	9,2	1140	2,0	153,7	BK60Z-../DSE08XA4	121	16600	34000
1,1	7,7	1360	1,7	183,2	BK60Z-../DSE08XA4	121	16600	34000
1,1	6,9	1520	1,5	205,0	BK60Z-../DSE08XA4	121	16600	34000
1,1	5,9	1780	1,3	239,7	BK60Z-../DSE08XA4	121	16600	34000
1,1	5,3	1980	1,15	268,2	BK60Z-../DSE08XA4	121	16600	34000
1,1	4,5	2300	1,0	317,7	BK60Z-../DSE08XA4	121	16600	34000
1,1	4,0	2600	0,88	355,5	BK60Z-../DSE08XA4	121	16600	34000
1,1	6,2	1690	3,1	226,2	BK70Z-../DSE08XA4	210	24100	50000
1,1	5,5	1910	2,7	257,3	BK70Z-../DSE08XA4	210	24100	50000
1,1	4,8	2150	2,4	293,3	BK70Z-../DSE08XA4	210	24100	50000
1,1	4,2	2500	2,1	333,6	BK70Z-../DSE08XA4	210	24100	50000
1,1	3,7	2800	1,85	379,9	BK70Z-../DSE08XA4	210	24100	50000
1,1	3,3	3150	1,65	432,1	BK70Z-../DSE08XA4	210	24100	50000
1,1	2,8	3750	1,4	501,8	BK70Z-../DSE08XA4	210	24100	50000
1,1	2,5	4200	1,25	570,8	BK70Z-../DSE08XA4	210	24100	50000
1,1	2,2	4750	1,1	644,9	BK70Z-../DSE08XA4	210	24100	50000
1,1	2,0	5200	1,0	733,6	BK70Z-../DSE08XA4	210	24100	50000
1,1	1,7	5800	0,98	847,7	BK70G20-../DSE08XA4	207	24100	50000
1,1	1,5	6500	0,88	964,6	BK70G20-../DSE08XA4	207	24100	50000
1,1	2,4	3600	3,2	607,8	BK80G40-../DSE08XA4	349	30000	75000
1,1	2,1	4150	2,8	680,9	BK80G40-../DSE08XA4	349	30000	75000
1,1	1,9	4700	2,4	756,3	BK80G40-../DSE08XA4	349	30000	75000

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

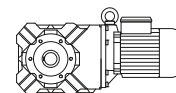
Таблицы подбора конических мотор-редукторов DSE - IE1

1,1 кВт



P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
1,1	1,7	5200	2,2	847,2	BK80G40-../DSE08XA4	349	30000	75000
1,1	1,5	6100	1,9	963,0	BK80G40-../DSE08XA4	349	30000	75000
1,1	1,3	7000	1,65	1079	BK80G40-../DSE08XA4	349	30000	75000
1,1	1,1	8500	1,35	1307	BK80G40-../DSE08XA4	349	30000	75000
1,1	1,0	9300	1,25	1425	BK80G40-../DSE08XA4	349	30000	75000
1,1	0,9	10400	1,1	1583	BK80G40-../DSE08XA4	349	30000	75000
1,1	1,4	6100	3,0	1008	BK90G50-../DSE08XA4	622	49400	120000
1,1	1,3	6500	2,8	1127	BK90G50-../DSE08XA4	622	49400	120000
1,1	1,1	8300	2,2	1363	BK90G50-../DSE08XA4	622	49400	120000
1,1	0,9	10100	1,85	1579	BK90G50-../DSE08XA4	622	49400	120000
1,1	0,8	11400	1,6	1803	BK90G50-../DSE08XA4	622	49400	120000
1,1	0,7	13000	1,4	2016	BK90G50-../DSE08XA4	622	49400	120000
1,1	0,55	16900	1,1	2764	BK90G50-../DSE08XA4	622	49400	120000

1,5 кВт



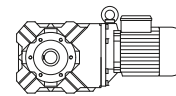
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
1,5	320	41	2,3	4,44	BK10-../DSE09LA4	36	1900	-
1,5	240	54	1,95	6,02	BK10-../DSE09LA4	36	2100	-
1,5	185	71	1,6	7,68	BK10-../DSE09LA4	36	2400	-
1,5	152	86	1,35	9,40	BK10-../DSE09LA4	36	2700	-
1,5	133	96	1,9	10,70	BK10-../DSE09LA4	36	3500	-
1,5	120	109	1,05	11,93	BK10-../DSE09LA4	36	3100	-
1,5	98	131	1,55	14,50	BK10-../DSE09LA4	36	3900	-
1,5	84	153	0,89	16,92	BK10-../DSE09LA4	36	3700	-
1,5	77	167	1,2	18,52	BK10-../DSE09LA4	36	4300	-
1,5	63	200	1,0	22,65	BK10-../DSE09LA4	36	4650	-
1,5	180	73	3,2	7,91	BK20-../DSE09LA4	46	1330	7600
1,5	144	91	2,5	9,91	BK20-../DSE09LA4	46	1910	8300
1,5	128	100	3,0	11,14	BK20-../DSE09LA4	46	3300	8100
1,5	122	108	2,1	11,69	BK20-../DSE09LA4	46	2400	8800
1,5	97	132	2,5	14,75	BK20-../DSE09LA4	46	3650	9000
1,5	82	158	1,45	17,42	BK20-../DSE09LA4	46	3250	9000
1,5	74	174	1,9	19,39	BK20-../DSE09LA4	46	4050	9000
1,5	59	215	1,55	24,29	BK20-../DSE09LA4	46	4500	9000
1,5	50	255	1,3	28,66	BK20-../DSE09LA4	46	4850	9000
1,5	39	330	1,0	36,69	BK20-../DSE09LA4	46	5400	9000
1,5	33,5	380	0,87	42,70	BK20-../DSE09LA4	46	5800	9000
1,5	120	109	2,9	11,93	BK30-../DSE09LA4	52	3650	12000
1,5	102	127	2,5	13,98	BK30-../DSE09LA4	52	4050	12000
1,5	80	161	2,8	17,95	BK30-../DSE09LA4	52	5300	12000
1,5	69	188	1,7	20,85	BK30-../DSE09LA4	52	5000	12000
1,5	62	205	2,2	23,20	BK30-../DSE09LA4	52	5900	12000
1,5	49,5	260	1,75	28,76	BK30-../DSE09LA4	52	6500	12000
1,5	42,5	300	1,5	33,70	BK30-../DSE09LA4	52	7000	12000
1,5	33,5	380	1,2	42,89	BK30-../DSE09LA4	52	7800	12000
1,5	28,5	440	1,0	50,27	BK30-../DSE09LA4	52	8300	12000
1,5	24	520	0,87	59,27	BK30-../DSE09LA4	52	8900	12000
1,5	50	255	3,1	28,59	BK40-../DSE09LA4	72	6300	17000
1,5	41,5	310	2,5	34,61	BK40-../DSE09LA4	72	6900	17000
1,5	35	365	2,1	40,88	BK40-../DSE09LA4	72	7600	17000
1,5	28	450	1,75	51,18	BK40-../DSE09LA4	72	8400	17000
1,5	24	520	1,5	59,66	BK40-../DSE09LA4	72	9100	17000
1,5	20,5	600	1,3	70,11	BK40-../DSE09LA4	72	9800	17000
1,5	17	730	1,05	84,36	BK40-../DSE09LA4	72	10700	17000
1,5	14	860	0,91	104,0	BK40-../DSE09LA4	72	11700	17000
1,5	12,5	970	0,8	118,2	BK40Z-../DSE09LA4	76	11700	17000
1,5	40,5	315	3,3	35,21	BK50-../DSE09LA4	100	8700	23100
1,5	30	420	2,5	47,50	BK50-../DSE09LA4	100	10100	25700

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

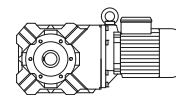
Таблицы подбора конических мотор-редукторов DSE - IE1

1,5 кВт



P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
1,5	23,5	530	2,0	60,76	BK50-../DSE09LA4	100	11400	26000
1,5	19	650	1,6	75,40	BK50-../DSE09LA4	100	12600	26000
1,5	15	820	1,3	95,29	BK50-../DSE09LA4	100	14100	26000
1,5	12,5	970	1,1	115,4	BK50Z-../DSE09LA4	105	14100	26000
1,5	9,3	1270	0,83	153,3	BK50Z-../DSE09LA4	105	14100	26000
1,5	18,5	770	3,0	78,13	BK60-../DSE09LA4	109	11900	34000
1,5	16,5	860	2,7	87,41	BK60-../DSE09LA4	109	12900	34000
1,5	14,5	980	2,3	101,2	BK60-../DSE09LA4	109	13900	34000
1,5	13	1100	2,1	113,2	BK60-../DSE09LA4	109	15000	34000
1,5	12	1190	1,95	122,5	BK60-../DSE09LA4	109	15500	34000
1,5	10,5	1360	1,7	137,0	BK60-../DSE09LA4	109	16600	34000
1,5	9,3	1540	1,5	153,7	BK60Z-../DSE09LA4	128	16600	34000
1,5	7,8	1830	1,25	183,2	BK60Z-../DSE09LA4	128	16600	34000
1,5	7,0	2000	1,15	205,0	BK60Z-../DSE09LA4	128	16600	34000
1,5	6,0	2350	0,98	239,7	BK60Z-../DSE09LA4	128	16600	34000
1,5	5,3	2700	0,85	268,2	BK60Z-../DSE09LA4	128	16600	34000
1,5	8,1	1760	3,0	175,7	BK70-../DSE09LA4	195	24100	50000
1,5	7,5	1910	2,7	190,4	BK70Z-../DSE09LA4	216	24100	50000
1,5	6,3	2250	2,3	226,2	BK70Z-../DSE09LA4	216	24100	50000
1,5	5,6	2550	2,0	257,3	BK70Z-../DSE09LA4	216	24100	50000
1,5	4,9	2900	1,8	293,3	BK70Z-../DSE09LA4	216	24100	50000
1,5	4,3	3300	1,6	333,6	BK70Z-../DSE09LA4	216	24100	50000
1,5	3,8	3750	1,4	379,9	BK70Z-../DSE09LA4	216	24100	50000
1,5	3,3	4300	1,2	432,1	BK70Z-../DSE09LA4	216	24100	50000
1,5	2,9	4900	1,05	501,8	BK70Z-../DSE09LA4	216	24100	50000
1,5	2,5	5700	0,91	570,8	BK70Z-../DSE09LA4	216	24100	50000
1,5	2,3	6200	0,84	644,9	BK70Z-../DSE09LA4	216	24100	50000
1,5	3,7	3850	3,0	389,0	BK80Z-../DSE09LA4	345	30000	75000
1,5	3,3	4300	2,7	435,7	BK80Z-../DSE09LA4	345	30000	75000
1,5	2,9	4900	2,3	499,5	BK80Z-../DSE09LA4	345	30000	75000
1,5	2,6	5500	2,1	559,5	BK80Z-../DSE09LA4	345	30000	75000
1,5	2,4	5200	2,2	607,8	BK80G40-../DSE09LA4	356	30000	75000
1,5	2,1	5900	1,95	680,9	BK80G40-../DSE09LA4	356	30000	75000
1,5	1,9	6700	1,7	756,3	BK80G40-../DSE09LA4	356	30000	75000
1,5	1,7	7500	1,55	847,2	BK80G40-../DSE09LA4	356	30000	75000
1,5	1,5	8600	1,35	963,0	BK80G40-../DSE09LA4	356	30000	75000
1,5	1,4	9200	1,25	1079	BK80G40-../DSE09LA4	356	30000	75000
1,5	1,1	12000	0,96	1307	BK80G40-../DSE09LA4	356	30000	75000
1,5	1,0	13100	0,88	1425	BK80G40-../DSE09LA4	356	30000	75000
1,5	2,3	6200	3,0	637,7	BK90Z-../DSE09LA4	618	49400	120000
1,5	2,0	7100	2,6	713,5	BK90Z-../DSE09LA4	618	49400	120000
1,5	1,8	6600	2,8	821,0	BK90G50-../DSE09LA4	629	49400	120000
1,5	1,7	7200	2,6	882,3	BK90G50-../DSE09LA4	629	49400	120000
1,5	1,5	8200	2,3	1008	BK90G50-../DSE09LA4	629	49400	120000
1,5	1,3	9500	1,95	1127	BK90G50-../DSE09LA4	629	49400	120000
1,5	1,1	11800	1,55	1363	BK90G50-../DSE09LA4	629	49400	120000
1,5	0,9	14400	1,3	1579	BK90G50-../DSE09LA4	629	49400	120000
1,5	0,8	16100	1,15	1803	BK90G50-../DSE09LA4	629	49400	120000
1,5	0,75	17100	1,1	2016	BK90G50-../DSE09LA4	629	49400	120000

2,2 кВт



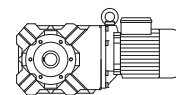
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
2,2	320	60	1,6	4,44	BK10-../DSE09XA4	40	1900	-
2,2	240	80	1,3	6,02	BK10-../DSE09XA4	40	2100	-
2,2	185	104	1,1	7,68	BK10-../DSE09XA4	40	2400	-
2,2	152	127	0,91	9,40	BK10-../DSE09XA4	40	2700	-
2,2	133	142	1,25	10,70	BK10-../DSE09XA4	40	3500	-
2,2	98	192	1,05	14,50	BK10-../DSE09XA4	40	3900	-
2,2	77	245	0,82	18,52	BK10-../DSE09XA4	40	4300	-

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

Таблицы подбора конических мотор-редукторов DSE - IE1

2,2 кВт



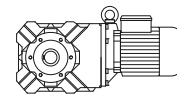
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
2,2	315	61	3,2	4,54	BK20-../DSE09XA4	50	520	6100
2,2	240	80	2,7	6,02	BK20-../DSE09XA4	50	580	6800
2,2	180	107	2,2	7,91	BK20-../DSE09XA4	50	1330	7600
2,2	144	134	1,7	9,91	BK20-../DSE09XA4	50	1910	8300
2,2	128	147	2,0	11,14	BK20-../DSE09XA4	50	3300	8100
2,2	122	158	1,45	11,69	BK20-../DSE09XA4	50	2400	8800
2,2	97	194	1,7	14,75	BK20-../DSE09XA4	50	3650	9000
2,2	82	230	1,0	17,42	BK20-../DSE09XA4	50	3250	9000
2,2	74	255	1,3	19,39	BK20-../DSE09XA4	50	4050	9000
2,2	59	320	1,05	24,29	BK20-../DSE09XA4	50	4500	9000
2,2	50	375	0,88	28,66	BK20-../DSE09XA4	50	4850	9000
2,2	305	63	3,1	4,73	BK30-../DSE09XA4	56	1550	8800
2,2	240	80	2,7	6,02	BK30-../DSE09XA4	56	1690	9600
2,2	191	101	2,7	7,45	BK30-../DSE09XA4	56	2200	10400
2,2	148	130	2,5	9,63	BK30-../DSE09XA4	56	3150	11500
2,2	125	151	2,7	11,39	BK30-../DSE09XA4	56	4150	11000
2,2	120	161	2,0	11,93	BK30-../DSE09XA4	56	3650	12000
2,2	102	187	1,7	13,98	BK30-../DSE09XA4	56	4050	12000
2,2	98	192	2,3	14,50	BK30-../DSE09XA4	56	4900	12000
2,2	80	235	1,9	17,95	BK30-../DSE09XA4	56	5300	12000
2,2	69	275	1,15	20,85	BK30-../DSE09XA4	56	5000	12000
2,2	62	300	1,5	23,20	BK30-../DSE09XA4	56	5900	12000
2,2	49,5	380	1,2	28,76	BK30-../DSE09XA4	56	6500	12000
2,2	42,5	440	1,0	33,70	BK30-../DSE09XA4	56	7000	12000
2,2	33,5	550	0,82	42,89	BK30-../DSE09XA4	56	7800	12000
2,2	120	161	3,1	11,86	BK40-../DSE09XA4	76	1770	12200
2,2	79	235	3,3	18,05	BK40-../DSE09XA4	76	4900	15300
2,2	64	295	2,6	22,44	BK40-../DSE09XA4	76	5500	16500
2,2	50	375	2,1	28,59	BK40-../DSE09XA4	76	6300	17000
2,2	41,5	455	1,7	34,61	BK40-../DSE09XA4	76	6900	17000
2,2	35	540	1,45	40,88	BK40-../DSE09XA4	76	7600	17000
2,2	28	660	1,2	51,18	BK40-../DSE09XA4	76	8400	17000
2,2	24	770	1,0	59,66	BK40-../DSE09XA4	76	9100	17000
2,2	20,5	890	0,88	70,11	BK40-../DSE09XA4	76	9800	17000
2,2	80	235	3,1	17,92	BK50-../DSE09XA4	104	4600	16800
2,2	54	350	3,0	26,51	BK50-../DSE09XA4	104	7800	21200
2,2	40,5	465	2,3	35,21	BK50-../DSE09XA4	104	8700	23100
2,2	30	620	1,7	47,50	BK50-../DSE09XA4	104	10100	25700
2,2	23,5	780	1,35	60,76	BK50-../DSE09XA4	104	11400	26000
2,2	19	960	1,1	75,40	BK50-../DSE09XA4	104	12600	26000
2,2	15	1200	0,88	95,29	BK50-../DSE09XA4	104	14100	26000
2,2	28,5	730	3,2	50,40	BK60-../DSE09XA4	113	9100	29800
2,2	24,5	850	2,7	58,95	BK60-../DSE09XA4	113	9900	31500
2,2	22	950	2,4	65,95	BK60-../DSE09XA4	113	10900	33000
2,2	18,5	1130	2,0	78,13	BK60-../DSE09XA4	113	11900	34000
2,2	16,5	1270	1,8	87,41	BK60-../DSE09XA4	113	12900	34000
2,2	14,5	1440	1,6	101,2	BK60-../DSE09XA4	113	13900	34000
2,2	13	1610	1,45	113,2	BK60-../DSE09XA4	113	15000	34000
2,2	12	1750	1,3	122,5	BK60-../DSE09XA4	113	15500	34000
2,2	10,5	2000	1,15	137,0	BK60-../DSE09XA4	113	16600	34000
2,2	9,3	2250	1,0	153,7	BK60Z-../DSE09XA4	132	16600	34000
2,2	7,8	2650	0,87	183,2	BK60Z-../DSE09XA4	132	16600	34000
2,2	12	1750	3,0	120,2	BK70-../DSE09XA4	199	18600	50000
2,2	10,5	2000	2,6	136,7	BK70-../DSE09XA4	199	20700	50000
2,2	9,2	2250	2,3	154,4	BK70-../DSE09XA4	199	21900	50000
2,2	8,1	2550	2,0	175,7	BK70-../DSE09XA4	199	24100	50000
2,2	7,5	2800	1,85	190,4	BK70Z-../DSE09XA4	220	24100	50000
2,2	6,3	3300	1,6	226,2	BK70Z-../DSE09XA4	220	24100	50000
2,2	5,6	3750	1,4	257,3	BK70Z-../DSE09XA4	220	24100	50000
2,2	4,9	4250	1,2	293,3	BK70Z-../DSE09XA4	220	24100	50000
2,2	4,3	4850	1,05	333,6	BK70Z-../DSE09XA4	220	24100	50000
2,2	3,8	5500	0,95	379,9	BK70Z-../DSE09XA4	220	24100	50000
2,2	3,3	6300	0,83	432,1	BK70Z-../DSE09XA4	220	24100	50000
2,2	5,7	3650	3,2	253,3	BK80Z-../DSE09XA4	349	30000	75000

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

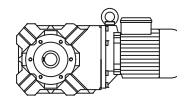
Конические мотор-редукторы серии ВК

Таблицы подбора конических мотор-редукторов DSE - IE1

2,2 кВт								
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
2,2	4,8	4350	2,6	300,6	BK80Z-../DSE09XA4	349	30000	75000
2,2	4,3	4850	2,4	336,7	BK80Z-../DSE09XA4	349	30000	75000
2,2	3,7	5600	2,1	389,0	BK80Z-../DSE09XA4	349	30000	75000
2,2	3,3	6300	1,85	435,7	BK80Z-../DSE09XA4	349	30000	75000
2,2	2,9	7200	1,6	499,5	BK80Z-../DSE09XA4	349	30000	75000
2,2	2,6	8000	1,45	559,5	BK80Z-../DSE09XA4	349	30000	75000
2,2	2,4	8000	1,45	607,8	BK80G40-../DSE09XA4	360	30000	75000
2,2	2,1	9100	1,25	680,9	BK80G40-../DSE09XA4	360	30000	75000
2,2	1,9	10200	1,15	756,3	BK80G40-../DSE09XA4	360	30000	75000
2,2	1,7	11400	1,0	847,2	BK80G40-../DSE09XA4	360	30000	75000
2,2	1,5	13100	0,88	963,0	BK80G40-../DSE09XA4	360	30000	75000
2,2	1,4	13900	0,83	1079	BK80G40-../DSE09XA4	360	30000	75000
2,2	3,7	5600	3,3	389,1	BK90Z-../DSE09XA4	622	49400	120000
2,2	3,3	6300	2,9	435,3	BK90Z-../DSE09XA4	622	49400	120000
2,2	2,9	7200	2,6	499,2	BK90Z-../DSE09XA4	622	49400	120000
2,2	2,6	8000	2,3	558,5	BK90Z-../DSE09XA4	622	49400	120000
2,2	2,3	9100	2,0	637,7	BK90Z-../DSE09XA4	622	49400	120000
2,2	2,0	10500	1,75	713,5	BK90Z-../DSE09XA4	622	49400	120000
2,2	1,8	10300	1,8	821,0	BK90G50-../DSE09XA4	633	49400	120000
2,2	1,7	11100	1,65	882,3	BK90G50-../DSE09XA4	633	49400	120000
2,2	1,5	12600	1,45	1008	BK90G50-../DSE09XA4	633	49400	120000
2,2	1,3	14600	1,25	1127	BK90G50-../DSE09XA4	633	49400	120000
2,2	1,1	17800	1,05	1363	BK90G50-../DSE09XA4	633	49400	120000



3 кВт								
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
3	305	86	2,3	4,73	BK30-../DSE11SA4	65	1550	8800
3	240	109	1,95	6,02	BK30-../DSE11SA4	65	1690	9600
3	191	138	1,95	7,45	BK30-../DSE11SA4	65	2200	10400
3	148	178	1,8	9,63	BK30-../DSE11SA4	65	3150	11500
3	125	205	2,0	11,39	BK30-../DSE11SA4	65	4150	11000
3	120	215	1,5	11,93	BK30-../DSE11SA4	65	3650	12000
3	102	255	1,25	13,98	BK30-../DSE11SA4	65	4050	12000
3	98	260	1,75	14,50	BK30-../DSE11SA4	65	4900	12000
3	80	320	1,4	17,95	BK30-../DSE11SA4	65	5300	12000
3	62	415	1,1	23,20	BK30-../DSE11SA4	65	5900	12000
3	49,5	520	0,87	28,76	BK30-../DSE11SA4	65	6500	12000
3	153	172	2,9	9,31	BK40-../DSE11SA4	90	1040	11200
3	120	215	2,3	11,86	BK40-../DSE11SA4	90	1770	12200
3	98	260	3,0	14,50	BK40-../DSE11SA4	90	4500	14300
3	79	325	2,4	18,05	BK40-../DSE11SA4	90	4900	15300
3	64	400	1,95	22,44	BK40-../DSE11SA4	90	5500	16500
3	50	510	1,55	28,59	BK40-../DSE11SA4	90	6300	17000
3	41,5	620	1,25	34,61	BK40-../DSE11SA4	90	6900	17000
3	35	730	1,05	40,88	BK40-../DSE11SA4	90	7600	17000
3	80	325	2,2	17,92	BK50-../DSE11SA4	120	4600	16800
3	74	345	3,0	19,33	BK50-../DSE11SA4	120	6900	19200
3	54	475	2,2	26,51	BK50-../DSE11SA4	120	7800	21200
3	40,5	630	1,65	35,21	BK50-../DSE11SA4	120	8700	23100
3	30	840	1,25	47,50	BK50-../DSE11SA4	120	10100	25700
3	23,5	1070	0,98	60,76	BK50-../DSE11SA4	120	11400	26000
3	19	1310	0,8	75,40	BK50-../DSE11SA4	120	12600	26000
3	38	750	3,1	37,80	BK60-../DSE11SA4	130	7300	26500
3	32	890	2,6	45,05	BK60-../DSE11SA4	130	8200	28300
3	28,5	1000	2,3	50,40	BK60-../DSE11SA4	130	9100	29800
3	24,5	1160	2,0	58,95	BK60-../DSE11SA4	130	9900	31500
3	22	1300	1,75	65,95	BK60-../DSE11SA4	130	10900	33000
3	18,5	1540	1,5	78,13	BK60-../DSE11SA4	130	11900	34000
3	16,5	1730	1,35	87,41	BK60-../DSE11SA4	130	12900	34000



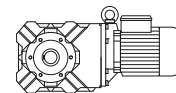
Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

8

Конические мотор-редукторы серии ВК

Таблицы подбора конических мотор-редукторов DSE - IE1

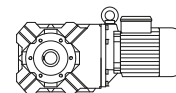
3 кВт



P _N [кВт]	50 Гц			i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
	n ₂ [об/мин]	M ₂ [Нм]	f _B [—]					
3	14,5	1970	1,15	101,2	BK60-../DSE11SA4	130	13900	34000
3	13	2200	1,05	113,2	BK60-../DSE11SA4	130	15000	34000
3	12	2350	0,98	122,5	BK60-../DSE11SA4	130	15500	34000
3	10,5	2700	0,85	137,0	BK60-../DSE11SA4	130	16600	34000
3	18	1590	3,3	79,89	BK70-../DSE11SA4	209	14300	47600
3	16	1790	2,9	90,96	BK70-../DSE11SA4	209	15300	49900
3	14	2000	2,6	103,5	BK70-../DSE11SA4	209	17200	50000
3	12	2350	2,2	120,2	BK70-../DSE11SA4	209	18600	50000
3	10,5	2700	1,95	136,7	BK70-../DSE11SA4	209	20700	50000
3	9,2	3100	1,7	154,4	BK70-../DSE11SA4	209	21900	50000
3	8,1	3500	1,5	175,7	BK70-../DSE11SA4	209	24100	50000
3	7,5	3800	1,35	190,4	BK70Z-../DSE11SA4	236	24100	50000
3	6,3	4500	1,15	226,2	BK70Z-../DSE11SA4	236	24100	50000
3	5,6	5100	1,0	257,3	BK70Z-../DSE11SA4	236	24100	50000
3	4,9	5800	0,9	293,3	BK70Z-../DSE11SA4	236	24100	50000
3	8,3	3450	3,0	171,5	BK80-../DSE11SA4	324	30000	75000
3	8,0	3550	3,2	177,6	BK80Z-../DSE11SA4	366	30000	75000
3	7,2	3950	2,9	198,9	BK80Z-../DSE11SA4	366	30000	75000
3	6,3	4500	2,6	226,1	BK80Z-../DSE11SA4	366	30000	75000
3	5,7	5000	2,3	253,3	BK80Z-../DSE11SA4	366	30000	75000
3	4,8	5900	1,95	300,6	BK80Z-../DSE11SA4	366	30000	75000
3	4,3	6600	1,75	336,7	BK80Z-../DSE11SA4	366	30000	75000
3	3,7	7700	1,5	389,0	BK80Z-../DSE11SA4	366	30000	75000
3	3,3	8600	1,35	435,7	BK80Z-../DSE11SA4	366	30000	75000
3	2,9	9800	1,15	499,5	BK80Z-../DSE11SA4	366	30000	75000
3	2,6	11000	1,05	559,5	BK80Z-../DSE11SA4	366	30000	75000
3	2,4	11100	1,05	607,8	BK80G40-../DSE11SA4	374	30000	75000
3	2,1	12800	0,9	680,9	BK80G40-../DSE11SA4	374	30000	75000
3	1,9	14200	0,81	756,3	BK80G40-../DSE11SA4	374	30000	75000
3	4,9	5800	3,2	295,6	BK90Z-../DSE11SA4	632	49400	120000
3	4,3	6600	2,8	330,7	BK90Z-../DSE11SA4	632	49400	120000
3	3,7	7700	2,4	389,1	BK90Z-../DSE11SA4	632	49400	120000
3	3,3	8600	2,2	435,3	BK90Z-../DSE11SA4	632	49400	120000
3	2,9	9800	1,9	499,2	BK90Z-../DSE11SA4	632	49400	120000
3	2,6	11000	1,7	558,5	BK90Z-../DSE11SA4	632	49400	120000
3	2,3	12400	1,5	637,7	BK90Z-../DSE11SA4	632	49400	120000
3	2,0	14300	1,3	713,5	BK90Z-../DSE11SA4	632	49400	120000
3	1,8	14500	1,3	821,0	BK90G50-../DSE11SA4	648	49400	120000
3	1,7	15600	1,2	882,3	BK90G50-../DSE11SA4	648	49400	120000
3	1,5	17700	1,05	1008	BK90G50-../DSE11SA4	648	49400	120000
3	1,3	20500	0,9	1127	BK90G50-../DSE11SA4	648	49400	120000

8

4 кВт

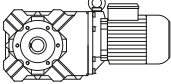


P _N [кВт]	50 Гц			i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
	n ₂ [об/мин]	M ₂ [Нм]	f _B [—]					
4	305	115	1,7	4,73	BK30-../DSE11MA4	65	1550	8800
4	240	146	1,45	6,02	BK30-../DSE11MA4	65	1690	9600
4	191	184	1,45	7,45	BK30-../DSE11MA4	65	2200	10400
4	148	235	1,35	9,63	BK30-../DSE11MA4	65	3150	11500
4	125	275	1,5	11,39	BK30-../DSE11MA4	65	4150	11000
4	120	290	1,1	11,93	BK30-../DSE11MA4	65	3650	12000
4	102	340	0,94	13,98	BK30-../DSE11MA4	65	4050	12000
4	98	350	1,3	14,50	BK30-../DSE11MA4	65	4900	12000
4	80	425	1,05	17,95	BK30-../DSE11MA4	65	5300	12000
4	62	550	0,82	23,20	BK30-../DSE11MA4	65	5900	12000
4	240	146	3,2	6,02	BK40-../DSE11MA4	90	470	9800
4	190	184	2,7	7,49	BK40-../DSE11MA4	90	750	10500
4	153	225	2,2	9,31	BK40-../DSE11MA4	90	1040	11200
4	128	265	2,7	11,17	BK40-../DSE11MA4	90	4100	13100
4	120	290	1,7	11,86	BK40-../DSE11MA4	90	1770	12200

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

Таблицы подбора конических мотор-редукторов DSE - IE1

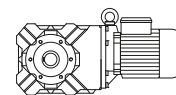
4 кВт									
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]	
		M ₂ [Нм]	f _B [—]						
4	98	350	2,2	14,50	BK40-../DSE11MA4	90	4500	14300	
4	79	435	1,8	18,05	BK40-../DSE11MA4	90	4900	15300	
4	64	530	1,45	22,44	BK40-../DSE11MA4	90	5500	16500	
4	50	680	1,15	28,59	BK40-../DSE11MA4	90	6300	17000	
4	41,5	820	0,95	34,61	BK40-../DSE11MA4	90	6900	17000	
4	35	980	0,8	40,88	BK40-../DSE11MA4	90	7600	17000	
4	142	245	3,3	10,00	BK50-../DSE11MA4	120	1220	13200	
4	102	335	3,1	13,95	BK50-../DSE11MA4	120	6100	17400	
4	94	365	2,9	15,19	BK50-../DSE11MA4	120	6300	18000	
4	80	430	1,7	17,92	BK50-../DSE11MA4	120	4600	16800	
4	74	460	2,3	19,33	BK50-../DSE11MA4	120	6900	19200	
4	54	630	1,65	26,51	BK50-../DSE11MA4	120	7800	21200	
4	40,5	840	1,25	35,21	BK50-../DSE11MA4	120	8700	23100	
4	30	1130	0,93	47,50	BK50-../DSE11MA4	120	10100	25700	
4	52	730	3,2	27,36	BK60-../DSE11MA4	130	5600	23200	
4	42,5	890	2,6	33,78	BK60-../DSE11MA4	130	6500	25200	
4	38	1000	2,3	37,80	BK60-../DSE11MA4	130	7300	26500	
4	32	1190	1,95	45,05	BK60-../DSE11MA4	130	8200	28300	
4	28,5	1340	1,7	50,40	BK60-../DSE11MA4	130	9100	29800	
4	24,5	1550	1,5	58,95	BK60-../DSE11MA4	130	9900	31500	
4	22	1730	1,35	65,95	BK60-../DSE11MA4	130	10900	33000	
4	18,5	2050	1,1	78,13	BK60-../DSE11MA4	130	11900	34000	
4	16,5	2300	1,0	87,41	BK60-../DSE11MA4	130	12900	34000	
4	14,5	2600	0,88	101,2	BK60-../DSE11MA4	130	13900	34000	
4	23,5	1620	3,2	61,60	BK70-../DSE11MA4	209	11500	42800	
4	20,5	1860	2,8	70,23	BK70-../DSE11MA4	209	12500	44800	
4	18	2100	2,5	79,89	BK70-../DSE11MA4	209	14300	47600	
4	16	2350	2,2	90,96	BK70-../DSE11MA4	209	15300	49900	
4	14	2700	1,95	103,5	BK70-../DSE11MA4	209	17200	50000	
4	12	3150	1,65	120,2	BK70-../DSE11MA4	209	18600	50000	
4	10,5	3600	1,45	136,7	BK70-../DSE11MA4	209	20700	50000	
4	9,2	4150	1,25	154,4	BK70-../DSE11MA4	209	21900	50000	
4	8,1	4700	1,1	175,7	BK70-../DSE11MA4	209	24100	50000	
4	7,5	5000	1,05	190,4	BK70Z-../DSE11MA4	236	24100	50000	
4	6,3	6000	0,87	226,2	BK70Z-../DSE11MA4	236	24100	50000	
4	11	3450	3,0	131,6	BK80-../DSE11MA4	324	24900	75000	
4	9,3	4100	2,6	153,1	BK80-../DSE11MA4	324	27200	75000	
4	8,3	4600	2,3	171,5	BK80-../DSE11MA4	324	30000	75000	
4	8,0	4750	2,4	177,6	BK80Z-../DSE11MA4	366	30000	75000	
4	7,2	5300	2,2	198,9	BK80Z-../DSE11MA4	366	30000	75000	
4	6,3	6000	1,9	226,1	BK80Z-../DSE11MA4	366	30000	75000	
4	5,7	6700	1,7	253,3	BK80Z-../DSE11MA4	366	30000	75000	
4	4,8	7900	1,45	300,6	BK80Z-../DSE11MA4	366	30000	75000	
4	4,3	8800	1,3	336,7	BK80Z-../DSE11MA4	366	30000	75000	
4	3,7	10300	1,1	389,0	BK80Z-../DSE11MA4	366	30000	75000	
4	3,3	11500	1,0	435,7	BK80Z-../DSE11MA4	366	30000	75000	
4	2,9	13100	0,88	499,5	BK80Z-../DSE11MA4	366	30000	75000	
4	6,1	6200	3,0	234,6	BK90Z-../DSE11MA4	632	49400	120000	
4	5,5	6900	2,7	262,5	BK90Z-../DSE11MA4	632	49400	120000	
4	4,9	7700	2,4	295,6	BK90Z-../DSE11MA4	632	49400	120000	
4	4,3	8800	2,1	330,7	BK90Z-../DSE11MA4	632	49400	120000	
4	3,7	10300	1,8	389,1	BK90Z-../DSE11MA4	632	49400	120000	
4	3,3	11500	1,6	435,3	BK90Z-../DSE11MA4	632	49400	120000	
4	2,9	13100	1,4	499,2	BK90Z-../DSE11MA4	632	49400	120000	
4	2,6	14600	1,25	558,5	BK90Z-../DSE11MA4	632	49400	120000	
4	2,3	16600	1,1	637,7	BK90Z-../DSE11MA4	632	49400	120000	
4	2,0	19100	0,97	713,5	BK90Z-../DSE11MA4	632	49400	120000	
4	1,8	19800	0,93	821,0	BK90G50-../DSE11MA4	648	49400	120000	
4	1,7	21200	0,87	882,3	BK90G50-../DSE11MA4	648	49400	120000	

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

Таблицы подбора конических мотор-редукторов DSE - IE1

5,5 кВт



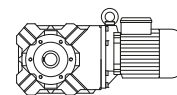
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
5,5	305	158	1,25	4,73	BK30-../DSE11LA4	76	1550	8800
5,5	240	200	1,05	6,02	BK30-../DSE11LA4	76	1690	9600
5,5	191	250	1,05	7,45	BK30-../DSE11LA4	76	2200	10400
5,5	148	325	0,98	9,63	BK30-../DSE11LA4	76	3150	11500
5,5	125	375	1,1	11,39	BK30-../DSE11LA4	76	4150	11000
5,5	120	400	0,8	11,93	BK30-../DSE11LA4	76	3650	12000
5,5	98	480	0,94	14,50	BK30-../DSE11LA4	76	4900	12000
5,5	310	155	2,8	4,63	BK40-../DSE11LA4	102	430	8900
5,5	240	200	2,4	6,02	BK40-../DSE11LA4	102	470	9800
5,5	190	250	1,95	7,49	BK40-../DSE11LA4	102	750	10500
5,5	153	315	1,55	9,31	BK40-../DSE11LA4	102	1040	11200
5,5	128	365	1,95	11,17	BK40-../DSE11LA4	102	4100	13100
5,5	120	400	1,25	11,86	BK40-../DSE11LA4	102	1770	12200
5,5	98	480	1,65	14,50	BK40-../DSE11LA4	102	4500	14300
5,5	79	590	1,3	18,05	BK40-../DSE11LA4	102	4900	15300
5,5	64	730	1,05	22,44	BK40-../DSE11LA4	102	5500	16500
5,5	50	940	0,83	28,59	BK40-../DSE11LA4	102	6300	17000
5,5	195	245	3,3	7,29	BK50-../DSE11LA4	132	620	111000
5,5	146	320	2,9	9,73	BK50-../DSE11LA4	132	5400	15400
5,5	142	340	2,4	10,00	BK50-../DSE11LA4	132	1220	13200
5,5	102	460	2,3	13,95	BK50-../DSE11LA4	132	6100	17400
5,5	94	500	2,1	15,19	BK50-../DSE11LA4	132	6300	18000
5,5	80	590	1,25	17,92	BK50-../DSE11LA4	132	4600	16800
5,5	74	630	1,65	19,33	BK50-../DSE11LA4	132	6900	19200
5,5	54	870	1,2	26,51	BK50-../DSE11LA4	132	7800	21200
5,5	40,5	1160	0,91	35,21	BK50-../DSE11LA4	132	8700	23100
5,5	89	590	3,3	16,05	BK60-../DSE11LA4	142	4050	18800
5,5	78	670	3,3	18,36	BK60-../DSE11LA4	142	4000	19900
5,5	70	750	3,0	20,54	BK60-../DSE11LA4	142	4400	20600
5,5	59	890	2,6	24,45	BK60-../DSE11LA4	142	4850	22000
5,5	52	1010	2,3	27,36	BK60-../DSE11LA4	142	5600	23200
5,5	42,5	1230	1,85	33,78	BK60-../DSE11LA4	142	6500	25200
5,5	38	1380	1,65	37,80	BK60-../DSE11LA4	142	7300	26500
5,5	32	1640	1,4	45,05	BK60-../DSE11LA4	142	8200	28300
5,5	28,5	1840	1,25	50,40	BK60-../DSE11LA4	142	9100	29800
5,5	24,5	2100	1,1	58,95	BK60-../DSE11LA4	142	9900	31500
5,5	22	2350	0,98	65,95	BK60-../DSE11LA4	142	10900	33000
5,5	18,5	2800	0,82	78,13	BK60-../DSE11LA4	142	11900	34000
5,5	35,5	1470	3,3	40,08	BK70-../DSE11LA4	221	8300	36300
5,5	31,5	1660	3,1	45,59	BK70-../DSE11LA4	221	9000	37900
5,5	26,5	1980	2,6	54,15	BK70-../DSE11LA4	221	9900	40200
5,5	23,5	2200	2,4	61,60	BK70-../DSE11LA4	221	11500	42800
5,5	20,5	2550	2,0	70,23	BK70-../DSE11LA4	221	12500	44800
5,5	18	2900	1,8	79,89	BK70-../DSE11LA4	221	14300	47600
5,5	16	3250	1,6	90,96	BK70-../DSE11LA4	221	15300	49900
5,5	14	3750	1,4	103,5	BK70-../DSE11LA4	221	17200	50000
5,5	12	4350	1,2	120,2	BK70-../DSE11LA4	221	18600	50000
5,5	10,5	5000	1,05	136,7	BK70-../DSE11LA4	221	20700	50000
5,5	9,2	5700	0,91	154,4	BK70-../DSE11LA4	221	21900	50000
5,5	8,1	6400	0,81	175,7	BK70-../DSE11LA4	221	24100	50000
5,5	16	3250	3,2	91,53	BK80-../DSE11LA4	336	18300	74200
5,5	14	3750	2,8	102,5	BK80-../DSE11LA4	336	20500	75000
5,5	12,5	4200	2,5	117,5	BK80-../DSE11LA4	336	22300	75000
5,5	11	4750	2,2	131,6	BK80-../DSE11LA4	336	24900	75000
5,5	9,3	5600	1,9	153,1	BK80-../DSE11LA4	336	27200	75000
5,5	8,3	6300	1,65	171,5	BK80-../DSE11LA4	336	30000	75000
5,5	8,0	6500	1,75	177,6	BK80Z-../DSE11LA4	378	30000	75000
5,5	7,2	7200	1,6	198,9	BK80Z-../DSE11LA4	378	30000	75000
5,5	6,3	8300	1,4	226,1	BK80Z-../DSE11LA4	378	30000	75000
5,5	5,7	9200	1,25	253,3	BK80Z-../DSE11LA4	378	30000	75000
5,5	4,8	10900	1,05	300,6	BK80Z-../DSE11LA4	378	30000	75000
5,5	4,3	12200	0,94	336,7	BK80Z-../DSE11LA4	378	30000	75000
5,5	3,7	14100	0,82	389,0	BK80Z-../DSE11LA4	378	30000	75000
5,5	8,2	6400	2,9	174,7	BK90Z-../DSE11LA4	643	49400	120000

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

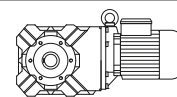
Конические мотор-редукторы серии ВК

Таблицы подбора конических мотор-редукторов DSE - IE1

5,5 кВт								
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
5,5	7,3	7100	2,6	195,4	BK90Z-../DSE11LA4	643	49400	120000
5,5	6,1	8600	2,2	234,6	BK90Z-../DSE11LA4	643	49400	120000
5,5	5,5	9500	1,95	262,5	BK90Z-../DSE11LA4	643	49400	120000
5,5	4,9	10700	1,75	295,6	BK90Z-../DSE11LA4	643	49400	120000
5,5	4,3	12200	1,5	330,7	BK90Z-../DSE11LA4	643	49400	120000
5,5	3,7	14100	1,3	389,1	BK90Z-../DSE11LA4	643	49400	120000
5,5	3,3	15900	1,15	435,3	BK90Z-../DSE11LA4	643	49400	120000
5,5	2,9	18100	1,0	499,2	BK90Z-../DSE11LA4	643	49400	120000
5,5	2,6	20200	0,92	558,5	BK90Z-../DSE11LA4	643	49400	120000
5,5	2,3	22800	0,81	637,7	BK90Z-../DSE11LA4	643	49400	120000



7,5 кВт								
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
7,5	395	166	4,3	3,67	BK50-../DSE13MA4	143	115	9400
7,5	275	235	3,5	5,26	BK50-../DSE13MA4	143	130	10700
7,5	198	330	2,5	7,29	BK50-../DSE13MA4	143	620	111000
7,5	148	435	2,1	9,73	BK50-../DSE13MA4	143	5400	15400
7,5	144	455	1,8	10,00	BK50-../DSE13MA4	143	1220	13200
7,5	104	610	1,7	13,95	BK50-../DSE13MA4	143	6100	17400
7,5	95	670	1,55	15,19	BK50-../DSE13MA4	143	6300	18000
7,5	81	800	0,91	17,92	BK50-../DSE13MA4	143	4600	16800
7,5	75	850	1,25	19,33	BK50-../DSE13MA4	143	6900	19200
7,5	55	1170	0,9	26,51	BK50-../DSE13MA4	143	7800	21200
7,5	134	530	3,2	10,82	BK60-../DSE13MA4	155	3200	17000
7,5	117	610	3,1	12,38	BK60-../DSE13MA4	155	3500	17400
7,5	104	680	2,9	13,85	BK60-../DSE13MA4	155	3850	18000
7,5	100	710	2,7	14,41	BK60-../DSE13MA4	155	3650	18600
7,5	90	790	2,5	16,05	BK60-../DSE13MA4	155	4050	18800
7,5	79	900	2,4	18,36	BK60-../DSE13MA4	155	4000	19900
7,5	71	1000	2,3	20,54	BK60-../DSE13MA4	155	4400	20600
7,5	59	1210	1,9	24,45	BK60-../DSE13MA4	155	4850	22000
7,5	53	1350	1,7	27,36	BK60-../DSE13MA4	155	5600	23200
7,5	43	1660	1,4	33,78	BK60-../DSE13MA4	155	6500	25200
7,5	38,5	1860	1,25	37,80	BK60-../DSE13MA4	155	7300	26500
7,5	32	2200	1,05	45,05	BK60-../DSE13MA4	155	8200	28300
7,5	29	2450	0,94	50,40	BK60-../DSE13MA4	155	9100	29800
7,5	47	1520	3,0	30,90	BK70-../DSE13MA4	234	7500	33600
7,5	41	1740	2,7	35,15	BK70-../DSE13MA4	234	8000	35000
7,5	36	1980	2,5	40,08	BK70-../DSE13MA4	234	8300	36300
7,5	32	2200	2,3	45,59	BK70-../DSE13MA4	234	9000	37900
7,5	27	2650	1,95	54,15	BK70-../DSE13MA4	234	9900	40200
7,5	23,5	3000	1,75	61,60	BK70-../DSE13MA4	234	11500	42800
7,5	21	3400	1,55	70,23	BK70-../DSE13MA4	234	12500	44800
7,5	18,5	3850	1,35	79,89	BK70-../DSE13MA4	234	14300	47600
7,5	16	4450	1,15	90,96	BK70-../DSE13MA4	234	15300	49900
7,5	14	5100	1,0	103,5	BK70-../DSE13MA4	234	17200	50000
7,5	12	5900	0,88	120,2	BK70-../DSE13MA4	234	18600	50000
7,5	11	6500	0,8	136,7	BK70-../DSE13MA4	234	20700	50000
7,5	24,5	2900	3,2	59,60	BK80-../DSE13MA4	348	15700	65500
7,5	20,5	3450	2,8	70,72	BK80-../DSE13MA4	348	16600	68700
7,5	18,5	3850	2,6	79,22	BK80-../DSE13MA4	348	17600	71300
7,5	16	4450	2,3	91,53	BK80-../DSE13MA4	348	18300	74200
7,5	14,5	4900	2,1	102,5	BK80-../DSE13MA4	348	20500	75000
7,5	12,5	5700	1,85	117,5	BK80-../DSE13MA4	348	22300	75000
7,5	11	6500	1,6	131,6	BK80-../DSE13MA4	348	24900	75000
7,5	9,5	7500	1,4	153,1	BK80-../DSE13MA4	348	27200	75000
7,5	8,4	8500	1,25	171,5	BK80-../DSE13MA4	348	30000	75000
7,5	8,2	8700	1,3	177,6	BK80Z-../DSE13MA4	391	30000	75000
7,5	7,3	9800	1,15	198,9	BK80Z-../DSE13MA4	391	30000	75000
7,5	6,4	11100	1,05	226,1	BK80Z-../DSE13MA4	391	30000	75000

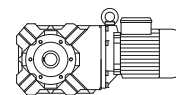


Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

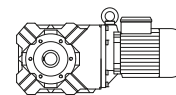
Таблицы подбора конических мотор-редукторов DSE - IE1

7,5 кВт



P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
7,5	5,7	12500	0,92	253,3	BK80Z-../DSE13MA4	391	30000	75000
7,5	12,5	5700	2,9	117,0	BK90-../DSE13MA4	600	39200	113000
7,5	11,5	6200	2,7	130,9	BK90-../DSE13MA4	600	42700	119400
7,5	9,7	7300	2,3	149,5	BK90-../DSE13MA4	600	45600	120000
7,5	8,7	8200	2,0	167,2	BK90-../DSE13MA4	600	49400	120000
7,5	8,3	8600	2,2	174,7	BK90Z-../DSE13MA4	656	49400	120000
7,5	7,4	9600	1,95	195,4	BK90Z-../DSE13MA4	656	49400	120000
7,5	6,2	11500	1,6	234,6	BK90Z-../DSE13MA4	656	49400	120000
7,5	5,5	13000	1,4	262,5	BK90Z-../DSE13MA4	656	49400	120000
7,5	4,9	14600	1,25	295,6	BK90Z-../DSE13MA4	656	49400	120000
7,5	4,4	16200	1,15	330,7	BK90Z-../DSE13MA4	656	49400	120000
7,5	3,8	18800	0,98	389,1	BK90Z-../DSE13MA4	656	49400	120000
7,5	3,4	21000	0,88	435,3	BK90Z-../DSE13MA4	656	49400	120000

9,5 кВт



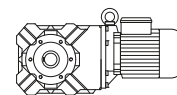
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
9,5	395	210	3,4	3,67	BK50-../DSE13LA4	146	115	9400
9,5	275	300	2,7	5,26	BK50-../DSE13LA4	146	130	10700
9,5	198	420	1,95	7,29	BK50-../DSE13LA4	146	620	111000
9,5	148	550	1,7	9,73	BK50-../DSE13LA4	146	5400	15400
9,5	144	570	1,4	10,00	BK50-../DSE13LA4	146	1220	13200
9,5	104	780	1,35	13,95	BK50-../DSE13LA4	146	6100	17400
9,5	95	850	1,25	15,19	BK50-../DSE13LA4	146	6300	18000
9,5	75	1080	0,97	19,33	BK50-../DSE13LA4	146	6900	19200
9,5	198	455	3,2	7,29	BK60-../DSE13LA4	158	2800	14900
9,5	134	670	2,5	10,82	BK60-../DSE13LA4	158	3200	17000
9,5	117	770	2,4	12,38	BK60-../DSE13LA4	158	3500	17400
9,5	104	870	2,3	13,85	BK60-../DSE13LA4	158	3850	18000
9,5	100	900	2,1	14,41	BK60-../DSE13LA4	158	3650	18600
9,5	90	1000	1,95	16,05	BK60-../DSE13LA4	158	4050	18800
9,5	79	1140	1,9	18,36	BK60-../DSE13LA4	158	4000	19900
9,5	71	1270	1,75	20,54	BK60-../DSE13LA4	158	4400	20600
9,5	59	1530	1,5	24,45	BK60-../DSE13LA4	158	4850	22000
9,5	53	1710	1,35	27,36	BK60-../DSE13LA4	158	5600	23200
9,5	43	2100	1,1	33,78	BK60-../DSE13LA4	158	6500	25200
9,5	38,5	2350	0,98	37,80	BK60-../DSE13LA4	158	7300	26500
9,5	32	2800	0,82	45,05	BK60-../DSE13LA4	158	8200	28300
9,5	95	950	3,2	15,16	BK70-../DSE13LA4	237	5600	25800
9,5	84	1080	3,2	17,24	BK70-../DSE13LA4	237	6500	29200
9,5	66	1370	3,0	21,88	BK70-../DSE13LA4	237	6500	30200
9,5	58	1560	2,7	24,89	BK70-../DSE13LA4	237	7000	31500
9,5	47	1930	2,3	30,90	BK70-../DSE13LA4	237	7500	33600
9,5	41	2200	2,2	35,15	BK70-../DSE13LA4	237	8000	35000
9,5	36	2500	1,95	40,08	BK70-../DSE13LA4	237	8300	36300
9,5	32	2800	1,85	45,59	BK70-../DSE13LA4	237	9000	37900
9,5	27	3350	1,55	54,15	BK70-../DSE13LA4	237	9900	40200
9,5	23,5	3850	1,35	61,60	BK70-../DSE13LA4	237	11500	42800
9,5	21	4300	1,2	70,23	BK70-../DSE13LA4	237	12500	44800
9,5	18,5	4900	1,05	79,89	BK70-../DSE13LA4	237	14300	47600
9,5	16	5600	0,93	90,96	BK70-../DSE13LA4	237	15300	49900
9,5	14	6400	0,81	103,5	BK70-../DSE13LA4	237	17200	50000
9,5	34,5	2600	3,2	41,78	BK80-../DSE13LA4	351	13500	58700
9,5	31	2900	3,0	46,80	BK80-../DSE13LA4	351	14300	60900
9,5	27,5	3250	2,7	53,21	BK80-../DSE13LA4	351	14800	63100
9,5	24,5	3700	2,5	59,60	BK80-../DSE13LA4	351	15700	65500
9,5	20,5	4400	2,2	70,72	BK80-../DSE13LA4	351	16600	68700
9,5	18,5	4900	2,1	79,22	BK80-../DSE13LA4	351	17600	71300
9,5	16	5600	1,85	91,53	BK80-../DSE13LA4	351	18300	74200
9,5	14,5	6200	1,7	102,5	BK80-../DSE13LA4	351	20500	75000

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

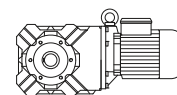
Таблицы подбора конических мотор-редукторов DSE - IE1

9,5 кВт								
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
9,5	12,5	7200	1,45	117,5	BK80-../DSE13LA4	351	22300	75000
9,5	11	8200	1,3	131,6	BK80-../DSE13LA4	351	24900	75000
9,5	9,5	9500	1,1	153,1	BK80-../DSE13LA4	351	27200	75000
9,5	8,4	10800	0,97	171,5	BK80-../DSE13LA4	351	30000	75000
9,5	8,2	11000	1,05	177,6	BK80Z-../DSE13LA4	394	30000	75000
9,5	7,3	12400	0,93	198,9	BK80Z-../DSE13LA4	394	30000	75000
9,5	6,4	14100	0,82	226,1	BK80Z-../DSE13LA4	394	30000	75000
9,5	16	5600	3,0	91,19	BK90-../DSE13LA4	603	33300	101000
9,5	14,5	6200	2,7	102,0	BK90-../DSE13LA4	603	36600	107000
9,5	12,5	7200	2,3	117,0	BK90-../DSE13LA4	603	39200	113000
9,5	11,5	7800	2,2	130,9	BK90-../DSE13LA4	603	42700	119400
9,5	9,7	9300	1,8	149,5	BK90-../DSE13LA4	603	45600	120000
9,5	8,7	10400	1,6	167,2	BK90-../DSE13LA4	603	49400	120000
9,5	8,3	10900	1,7	174,7	BK90Z-../DSE13LA4	659	49400	120000
9,5	7,4	12200	1,5	195,4	BK90Z-../DSE13LA4	659	49400	120000
9,5	6,2	14600	1,25	234,6	BK90Z-../DSE13LA4	659	49400	120000
9,5	5,5	16400	1,15	262,5	BK90Z-../DSE13LA4	659	49400	120000
9,5	4,9	18500	1,0	295,6	BK90Z-../DSE13LA4	659	49400	120000
9,5	4,4	20600	0,9	330,7	BK90Z-../DSE13LA4	659	49400	120000



8

11 кВт								
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
11	400	240	3,0	3,67	BK50-../DSE16MB4	170	115	9400
11	280	345	2,4	5,26	BK50-../DSE16MB4	170	130	10700
11	205	470	1,75	7,29	BK50-../DSE16MB4	170	620	111000
11	151	620	1,5	9,73	BK50-../DSE16MB4	170	5400	15400
11	146	660	1,25	10,00	BK50-../DSE16MB4	170	1220	13200
11	105	900	1,15	13,95	BK50-../DSE16MB4	170	6100	17400
11	97	970	1,1	15,19	BK50-../DSE16MB4	170	6300	18000
11	76	1240	0,85	19,33	BK50-../DSE16MB4	170	6900	19200
11	205	510	2,9	7,29	BK60-../DSE16MB4	182	2800	14900
11	135	770	2,2	10,82	BK60-../DSE16MB4	182	3200	17000
11	118	890	2,1	12,38	BK60-../DSE16MB4	182	3500	17400
11	106	990	2,0	13,85	BK60-../DSE16MB4	182	3850	18000
11	102	1020	1,9	14,41	BK60-../DSE16MB4	182	3650	18600
11	91	1150	1,7	16,05	BK60-../DSE16MB4	182	4050	18800
11	80	1310	1,65	18,36	BK60-../DSE16MB4	182	4000	19900
11	72	1450	1,55	20,54	BK60-../DSE16MB4	182	4400	20600
11	60	1750	1,3	24,45	BK60-../DSE16MB4	182	4850	22000
11	54	1940	1,2	27,36	BK60-../DSE16MB4	182	5600	23200
11	43,5	2400	0,96	33,78	BK60-../DSE16MB4	182	6500	25200
11	39	2650	0,87	37,80	BK60-../DSE16MB4	182	7300	26500
11	107	980	3,1	13,70	BK70-../DSE16MB4	265	5400	24800
11	97	1080	2,8	15,16	BK70-../DSE16MB4	265	5600	25800
11	85	1230	2,8	17,24	BK70-../DSE16MB4	265	6500	29200
11	67	1560	2,6	21,88	BK70-../DSE16MB4	265	6500	30200
11	59	1780	2,4	24,89	BK70-../DSE16MB4	265	7000	31500
11	47,5	2200	2,1	30,90	BK70-../DSE16MB4	265	7500	33600
11	42	2500	1,9	35,15	BK70-../DSE16MB4	265	8000	35000
11	36,5	2850	1,7	40,08	BK70-../DSE16MB4	265	8300	36300
11	32,5	3200	1,6	45,59	BK70-../DSE16MB4	265	9000	37900
11	27	3850	1,35	54,15	BK70-../DSE16MB4	265	9900	40200
11	24	4350	1,2	61,60	BK70-../DSE16MB4	265	11500	42800
11	21	5000	1,05	70,23	BK70-../DSE16MB4	265	12500	44800
11	18,5	5600	0,93	79,89	BK70-../DSE16MB4	265	14300	47600
11	16,5	6300	0,83	90,96	BK70-../DSE16MB4	265	15300	49900
11	43	2400	3,3	34,22	BK80-../DSE16MB4	374	12600	55400
11	35	3000	2,7	41,78	BK80-../DSE16MB4	374	13500	58700
11	31,5	3300	2,6	46,80	BK80-../DSE16MB4	374	14300	60900

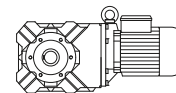


Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

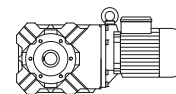
Таблицы подбора конических мотор-редукторов DSE - IE1

11 кВт



P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
11	27,5	3800	2,3	53,21	BK80-../DSE16MB4	374	14800	63100
11	24,5	4250	2,2	59,60	BK80-../DSE16MB4	374	15700	65500
11	21	5000	1,95	70,72	BK80-../DSE16MB4	374	16600	68700
11	18,5	5600	1,8	79,22	BK80-../DSE16MB4	374	17600	71300
11	16	6500	1,6	91,53	BK80-../DSE16MB4	374	18300	74200
11	14,5	7200	1,45	102,5	BK80-../DSE16MB4	374	20500	75000
11	12,5	8400	1,25	117,5	BK80-../DSE16MB4	374	22300	75000
11	11,5	9100	1,15	131,6	BK80-../DSE16MB4	374	24900	75000
11	9,6	10900	0,96	153,1	BK80-../DSE16MB4	374	27200	75000
11	8,6	12200	0,86	171,5	BK80-../DSE16MB4	374	30000	75000
11	8,3	12600	0,91	177,6	BK80Z-../DSE16MB4	418	30000	75000
11	7,4	14100	0,82	198,9	BK80Z-../DSE16MB4	418	30000	75000
11	19	5500	3,1	77,51	BK90-../DSE16MB4	628	30300	94400
11	16,5	6300	2,7	91,19	BK90-../DSE16MB4	628	33300	101000
11	14,5	7200	2,3	102,0	BK90-../DSE16MB4	628	36600	107000
11	12,5	8400	2,0	117,0	BK90-../DSE16MB4	628	39200	113000
11	11,5	9100	1,85	130,9	BK90-../DSE16MB4	628	42700	119400
11	9,8	10700	1,55	149,5	BK90-../DSE16MB4	628	45600	120000
11	8,8	11900	1,4	167,2	BK90-../DSE16MB4	628	49400	120000
11	8,4	12500	1,5	174,7	BK90Z-../DSE16MB4	687	49400	120000
11	7,5	14000	1,3	195,4	BK90Z-../DSE16MB4	687	49400	120000
11	6,3	16600	1,1	234,6	BK90Z-../DSE16MB4	687	49400	120000
11	5,6	18700	0,99	262,5	BK90Z-../DSE16MB4	687	49400	120000
11	5,0	21000	0,88	295,6	BK90Z-../DSE16MB4	687	49400	120000

15 кВт



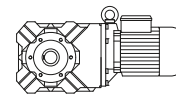
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
15	400	325	2,2	3,67	BK50-../DSE16LB4	183	115	9400
15	280	470	1,75	5,26	BK50-../DSE16LB4	183	130	10700
15	205	640	1,25	7,29	BK50-../DSE16LB4	183	620	111000
15	151	850	1,1	9,73	BK50-../DSE16LB4	183	5400	15400
15	146	900	0,9	10,00	BK50-../DSE16LB4	183	1220	13200
15	105	1220	0,86	13,95	BK50-../DSE16LB4	183	6100	17400
15	97	1320	0,8	15,19	BK50-../DSE16LB4	183	6300	18000
15	205	690	2,1	7,29	BK60-../DSE16LB4	195	2800	14900
15	135	1060	1,6	10,82	BK60-../DSE16LB4	195	3200	17000
15	118	1210	1,55	12,38	BK60-../DSE16LB4	195	3500	17400
15	106	1350	1,45	13,85	BK60-../DSE16LB4	195	3850	18000
15	102	1400	1,4	14,41	BK60-../DSE16LB4	195	3650	18600
15	91	1570	1,25	16,05	BK60-../DSE16LB4	195	4050	18800
15	80	1790	1,2	18,36	BK60-../DSE16LB4	195	4000	19900
15	72	1980	1,15	20,54	BK60-../DSE16LB4	195	4400	20600
15	60	2350	0,98	24,45	BK60-../DSE16LB4	195	4850	22000
15	54	2650	0,87	27,36	BK60-../DSE16LB4	195	5600	23200
15	107	1330	2,3	13,70	BK70-../DSE16LB4	278	5400	24800
15	97	1470	2,1	15,16	BK70-../DSE16LB4	278	5600	25800
15	85	1680	2,1	17,24	BK70-../DSE16LB4	278	6500	29200
15	67	2100	1,95	21,88	BK70-../DSE16LB4	278	6500	30200
15	59	2400	1,8	24,89	BK70-../DSE16LB4	278	7000	31500
15	47,5	3000	1,5	30,90	BK70-../DSE16LB4	278	7500	33600
15	42	3400	1,4	35,15	BK70-../DSE16LB4	278	8000	35000
15	36,5	3900	1,25	40,08	BK70-../DSE16LB4	278	8300	36300
15	32,5	4400	1,15	45,59	BK70-../DSE16LB4	278	9000	37900
15	27	5300	0,98	54,15	BK70-../DSE16LB4	278	9900	40200
15	24	5900	0,88	61,60	BK70-../DSE16LB4	278	11500	42800
15	48	2950	2,5	30,56	BK80-../DSE16LB4	388	11900	53400
15	43	3300	2,4	34,22	BK80-../DSE16LB4	388	12600	55400
15	35	4050	2,0	41,78	BK80-../DSE16LB4	388	13500	58700
15	31,5	4500	1,9	46,80	BK80-../DSE16LB4	388	14300	60900

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

Таблицы подбора конических мотор-редукторов DSE - IE1

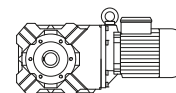
15 кВт



P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
15	27,5	5200	1,7	53,21	BK80-../DSE16LB4	388	14800	63100
15	24,5	5800	1,6	59,60	BK80-../DSE16LB4	388	15700	65500
15	21	6800	1,4	70,72	BK80-../DSE16LB4	388	16600	68700
15	18,5	7700	1,3	79,22	BK80-../DSE16LB4	388	17600	71300
15	16	8900	1,15	91,53	BK80-../DSE16LB4	388	18300	74200
15	14,5	9800	1,05	102,5	BK80-../DSE16LB4	388	20500	75000
15	12,5	11400	0,92	117,5	BK80-../DSE16LB4	388	22300	75000
15	11,5	12400	0,85	131,6	BK80-../DSE16LB4	388	24900	75000
15	27	5300	3,0	54,98	BK90-../DSE16LB4	641	24000	81000
15	24	5900	2,8	61,52	BK90-../DSE16LB4	641	25500	84600
15	21,5	6600	2,5	69,27	BK90-../DSE16LB4	641	27200	88900
15	19	7500	2,2	77,51	BK90-../DSE16LB4	641	30300	94400
15	16,5	8600	1,95	91,19	BK90-../DSE16LB4	641	33300	101000
15	14,5	9800	1,7	102,0	BK90-../DSE16LB4	641	36600	107000
15	12,5	11400	1,45	117,0	BK90-../DSE16LB4	641	39200	113000
15	11,5	12400	1,35	130,9	BK90-../DSE16LB4	641	42700	119400
15	9,8	14600	1,15	149,5	BK90-../DSE16LB4	641	45600	120000
15	8,8	16200	1,05	167,2	BK90-../DSE16LB4	641	49400	120000
15	8,4	17000	1,1	174,7	BK90Z-../DSE16LB4	700	49400	120000
15	7,5	19100	0,97	195,4	BK90Z-../DSE16LB4	700	49400	120000
15	6,3	22700	0,81	234,6	BK90Z-../DSE16LB4	700	49400	120000

8

18,5 кВт



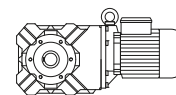
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
18,5	400	405	1,75	3,67	BK50-../DSE16XB4	193	115	9400
18,5	280	580	1,4	5,26	BK50-../DSE16XB4	193	130	10700
18,5	205	790	1,05	7,29	BK50-../DSE16XB4	193	620	111000
18,5	151	1050	0,89	9,73	BK50-../DSE16XB4	193	5400	15400
18,5	205	860	1,7	7,29	BK60-../DSE16XB4	205	2800	14900
18,5	135	1300	1,3	10,82	BK60-../DSE16XB4	205	3200	17000
18,5	118	1490	1,25	12,38	BK60-../DSE16XB4	205	3500	17400
18,5	106	1660	1,2	13,85	BK60-../DSE16XB4	205	3850	18000
18,5	102	1730	1,1	14,41	BK60-../DSE16XB4	205	3650	18600
18,5	91	1940	1,0	16,05	BK60-../DSE16XB4	205	4050	18800
18,5	80	2200	0,99	18,36	BK60-../DSE16XB4	205	4000	19900
18,5	72	2450	0,92	20,54	BK60-../DSE16XB4	205	4400	20600
18,5	107	1650	1,85	13,70	BK70-../DSE16XB4	288	5400	24800
18,5	97	1820	1,7	15,16	BK70-../DSE16XB4	288	5600	25800
18,5	85	2050	1,7	17,24	BK70-../DSE16XB4	288	6500	29200
18,5	67	2600	1,55	21,88	BK70-../DSE16XB4	288	6500	30200
18,5	59	2950	1,45	24,89	BK70-../DSE16XB4	288	7000	31500
18,5	47,5	3700	1,2	30,90	BK70-../DSE16XB4	288	7500	33600
18,5	42	4200	1,15	35,15	BK70-../DSE16XB4	288	8000	35000
18,5	36,5	4800	1,0	40,08	BK70-../DSE16XB4	288	8300	36300
18,5	32,5	5400	0,95	45,59	BK70-../DSE16XB4	288	9000	37900
18,5	27	6500	0,8	54,15	BK70-../DSE16XB4	288	9900	40200
18,5	48	3650	2,1	30,56	BK80-../DSE16XB4	398	11900	53400
18,5	43	4100	1,9	34,22	BK80-../DSE16XB4	398	12600	55400
18,5	35	5000	1,65	41,78	BK80-../DSE16XB4	398	13500	58700
18,5	31,5	5600	1,55	46,80	BK80-../DSE16XB4	398	14300	60900
18,5	27,5	6400	1,4	53,21	BK80-../DSE16XB4	398	14800	63100
18,5	24,5	7200	1,3	59,60	BK80-../DSE16XB4	398	15700	65500
18,5	21	8400	1,15	70,72	BK80-../DSE16XB4	398	16600	68700
18,5	18,5	9500	1,05	79,22	BK80-../DSE16XB4	398	17600	71300
18,5	16	11000	0,95	91,53	BK80-../DSE16XB4	398	18300	74200
18,5	14,5	12100	0,87	102,5	BK80-../DSE16XB4	398	20500	75000
18,5	36	4900	3,0	40,94	BK90-../DSE16XB4	651	21400	73100
18,5	32	5500	2,8	45,80	BK90-../DSE16XB4	651	22700	76300

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

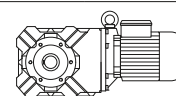
Таблицы подбора конических мотор-редукторов DSE - IE1

18,5 кВт



P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
18,5	27	6500	2,5	54,98	BK90-../DSE16XB4	651	24000	81000
18,5	24	7300	2,3	61,52	BK90-../DSE16XB4	651	25500	84600
18,5	21,5	8200	2,0	69,27	BK90-../DSE16XB4	651	27200	88900
18,5	19	9200	1,85	77,51	BK90-../DSE16XB4	651	30300	94400
18,5	16,5	10700	1,55	91,19	BK90-../DSE16XB4	651	33300	101000
18,5	14,5	12100	1,4	102,0	BK90-../DSE16XB4	651	36600	107000
18,5	12,5	14100	1,2	117,0	BK90-../DSE16XB4	651	39200	113000
18,5	11,5	15300	1,1	130,9	BK90-../DSE16XB4	651	42700	119400
18,5	9,8	18000	0,93	149,5	BK90-../DSE16XB4	651	45600	120000
18,5	8,8	20000	0,84	167,2	BK90-../DSE16XB4	651	49400	120000
18,5	8,4	21000	0,88	174,7	BK90Z-../DSE16XB4	710	49400	120000

22 кВт



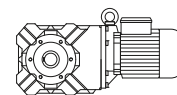
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
22	400	480	1,5	3,67	BK50-../DSE18LB4	245	115	9400
22	280	690	1,2	5,26	BK50-../DSE18LB4	245	130	10700
22	205	940	0,86	7,29	BK50-../DSE18LB4	245	620	111000
22	205	1020	1,45	7,29	BK60-../DSE18LB4	252	2800	14900
22	135	1550	1,1	10,82	BK60-../DSE18LB4	252	3200	17000
22	102	2050	0,94	14,41	BK60-../DSE18LB4	252	3650	18600
22	80	2600	0,84	18,36	BK60-../DSE18LB4	252	4000	19900
22	97	2150	1,4	15,16	BK70-../DSE18LB4	329	5600	25800
22	85	2450	1,45	17,24	BK70-../DSE18LB4	329	6500	29200
22	67	3100	1,3	21,88	BK70-../DSE18LB4	329	6500	30200
22	59	3550	1,2	24,89	BK70-../DSE18LB4	329	7000	31500
22	47,5	4400	1,05	30,90	BK70-../DSE18LB4	329	7500	33600
22	42	5000	0,95	35,15	BK70-../DSE18LB4	329	8000	35000
22	36,5	5700	0,86	40,08	BK70-../DSE18LB4	329	8300	36300
22	32,5	6400	0,8	45,59	BK70-../DSE18LB4	329	9000	37900
22	102	2050	2,1	14,34	BK80-../DSE18LB4	443	7900	36200
22	92	2250	2,1	15,88	BK80-../DSE18LB4	443	8400	38600
22	83	2500	2,1	17,79	BK80-../DSE18LB4	443	9400	42100
22	76	2750	2,1	19,35	BK80-../DSE18LB4	443	9500	44000
22	66	3150	2,2	22,19	BK80-../DSE18LB4	443	10500	48500
22	59	3550	2,0	24,85	BK80-../DSE18LB4	443	11200	50400
22	48	4350	1,7	30,56	BK80-../DSE18LB4	443	11900	53400
22	43	4850	1,6	34,22	BK80-../DSE18LB4	443	12600	55400
22	35	6000	1,35	41,78	BK80-../DSE18LB4	443	13500	58700
22	31,5	6600	1,3	46,80	BK80-../DSE18LB4	443	14300	60900
22	27,5	7600	1,15	53,21	BK80-../DSE18LB4	443	14800	63100
22	24,5	8500	1,1	59,60	BK80-../DSE18LB4	443	15700	65500
22	21	10000	0,96	70,72	BK80-../DSE18LB4	443	16600	68700
22	18,5	11300	0,89	79,22	BK80-../DSE18LB4	443	17600	71300
22	48	4350	3,1	30,47	BK90-../DSE18LB4	698	19100	65900
22	43	4850	2,9	34,09	BK90-../DSE18LB4	698	20300	68800
22	36	5800	2,5	40,94	BK90-../DSE18LB4	698	21400	73100
22	32	6500	2,4	45,80	BK90-../DSE18LB4	698	22700	76300
22	27	7700	2,1	54,98	BK90-../DSE18LB4	698	24000	81000
22	24	8700	1,95	61,52	BK90-../DSE18LB4	698	25500	84600
22	21,5	9700	1,75	69,27	BK90-../DSE18LB4	698	27200	88900
22	19	11000	1,55	77,51	BK90-../DSE18LB4	698	30300	94400
22	16,5	12700	1,3	91,19	BK90-../DSE18LB4	698	33300	101000
22	14,5	14400	1,15	102,0	BK90-../DSE18LB4	698	36600	107000
22	12,5	16800	1,0	117,0	BK90-../DSE18LB4	698	39200	113000
22	11,5	18200	0,92	130,9	BK90-../DSE18LB4	698	42700	119400

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

Таблицы подбора конических мотор-редукторов DSE - IE1

P _N		50 Гц		i	Тип	m	F _{RN}	F _{RV}
[кВт]	n ₂ [об/мин]	M ₂ [Нм]	f _B [—]					
30	400	650	1,1	3,67	BK50-../DSE18XB4	263	115	9400
30	280	940	0,86	5,26	BK50-../DSE18XB4	263	130	10700
30	205	1390	1,05	7,29	BK60-../DSE18XB4	270	2800	14900
30	135	2100	0,8	10,82	BK60-../DSE18XB4	270	3200	17000
30	97	2950	1,05	15,16	BK70-../DSE18XB4	347	5600	25800
30	85	3350	1,05	17,24	BK70-../DSE18XB4	347	6500	29200
30	67	4250	0,96	21,88	BK70-../DSE18XB4	347	6500	30200
30	59	4850	0,88	24,89	BK70-../DSE18XB4	347	7000	31500
30	102	2800	1,55	14,34	BK80-../DSE18XB4	461	7900	36200
30	92	3100	1,55	15,88	BK80-../DSE18XB4	461	8400	38600
30	83	3450	1,5	17,79	BK80-../DSE18XB4	461	9400	42100
30	76	3750	1,55	19,35	BK80-../DSE18XB4	461	9500	44000
30	66	4300	1,6	22,19	BK80-../DSE18XB4	461	10500	48500
30	59	4850	1,45	24,85	BK80-../DSE18XB4	461	11200	50400
30	48	5900	1,25	30,56	BK80-../DSE18XB4	461	11900	53400
30	43	6600	1,2	34,22	BK80-../DSE18XB4	461	12600	55400
30	35	8100	1,0	41,78	BK80-../DSE18XB4	461	13500	58700
30	31,5	9000	0,95	46,80	BK80-../DSE18XB4	461	14300	60900
30	27,5	10400	0,85	53,21	BK80-../DSE18XB4	461	14800	63100
30	24,5	11600	0,8	59,60	BK80-../DSE18XB4	461	15700	65500
30	101	2800	3,3	14,49	BK90-../DSE18XB4	716	14500	50400
30	91	3100	3,3	16,21	BK90-../DSE18XB4	716	15400	52400
30	81	3500	3,3	18,07	BK90-../DSE18XB4	716	15600	54400
30	73	3900	3,1	20,21	BK90-../DSE18XB4	716	16600	56700
30	66	4300	2,9	22,29	BK90-../DSE18XB4	716	16900	59100
30	59	4850	2,6	24,94	BK90-../DSE18XB4	716	18000	61700
30	48	5900	2,3	30,47	BK90-../DSE18XB4	716	19100	65900
30	43	6600	2,1	34,09	BK90-../DSE18XB4	716	20300	68800
30	36	7900	1,85	40,94	BK90-../DSE18XB4	716	21400	73100
30	32	8900	1,75	45,80	BK90-../DSE18XB4	716	22700	76300
30	27	10600	1,5	54,98	BK90-../DSE18XB4	716	24000	81000
30	24	11900	1,4	61,52	BK90-../DSE18XB4	716	25500	84600
30	21,5	13300	1,25	69,27	BK90-../DSE18XB4	716	27200	88900
30	19	15000	1,1	77,51	BK90-../DSE18XB4	716	30300	94400
30	16,5	17300	0,97	91,19	BK90-../DSE18XB4	716	33300	101000
30	14,5	19700	0,85	102,0	BK90-../DSE18XB4	716	36600	107000

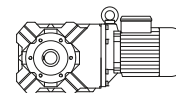


Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

Таблицы подбора конических мотор-редукторов DHE - IE2

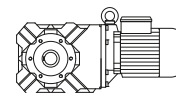
0,03 кВт



P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,03	28,5	8,9	9,0	47,78	BK06-../D04LA4	7,6	1500	-
0,03	25	10,1	6,7	54,38	BK06-../D04LA4	7,6	1600	-
0,03	21,5	11,8	5,4	63,33	BK06-../D04LA4	7,6	1700	-
0,03	3,7	62	2,7	373,4	BK10Z-../D04LA4	21	7000	-
0,03	3,2	71	2,1	428,8	BK10Z-../D04LA4	21	7000	-
0,03	2,5	66	3,3	552,3	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,03	2,2	77	2,9	635,5	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,03	1,8	98	2,2	789,7	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,03	1,5	118	1,85	929,3	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,03	1,3	139	1,6	1112	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,03	1,0	184	1,2	1361	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,03	0,9	205	1,05	1577	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,03	0,7	220*	1,0	1971	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,03	0,6	220*	1,0	2261	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,03	0,55	220*	1,0	2467	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,03	0,48	220*	1,0	2849	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,03	0,44	220*	1,0	3107	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,03	0,39	220*	1,0	3537	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,03	0,33	220*	1,0	4120	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,03	1,6	110	3,3	891,2	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,03	1,3	138	2,6	1066	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,03	1,1	165	2,2	1305	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,03	0,95	193	1,85	1424	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,03	0,85	220	1,65	1650	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,03	0,7	270	1,35	2062	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,03	0,6	320	1,15	2366	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,03	0,55	350	1,05	2580	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,03	0,48	360*	1,0	2831	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,03	0,44	360*	1,0	3088	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,03	0,39	360*	1,0	3515	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,03	0,33	360*	1,0	4094	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,03	1,2	150	3,3	1142	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,03	1,1	165	3,0	1281	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,03	0,85	220	2,2	1620	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,03	0,8	235	2,1	1767	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,03	0,7	270	1,8	2024	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,03	0,55	350	1,4	2533	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,03	0,5	380	1,3	2738	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,03	0,46	415	1,2	2986	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,03	0,4	480	1,0	3399	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,03	0,35	490*	1,0	3959	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000

8

0,04 кВт



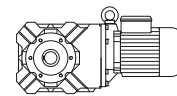
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,04	41	8,3	9,6	33,33	BK06-../D04LA4	7,6	1320	-
0,04	35,5	9,6	8,3	38,18	BK06-../D04LA4	7,6	1380	-
0,04	28,5	11,9	6,7	47,78	BK06-../D04LA4	7,6	1500	-
0,04	25	13,5	5,0	54,38	BK06-../D04LA4	7,6	1600	-
0,04	21,5	15,8	4,0	63,33	BK06-../D04LA4	7,6	1700	-
0,04	4,5	68	2,7	302,4	BK10Z-../D04LA4	21	7000	-
0,04	3,7	83	2,0	373,4	BK10Z-../D04LA4	21	7000	-
0,04	3,2	95	1,55	428,8	BK10Z-../D04LA4	21	7000	-
0,04	3,0	78	2,8	459,2	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,04	2,7	88	2,5	501,4	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,04	2,5	96	2,3	552,3	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,04	2,2	112	1,95	635,5	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,04	1,8	140	1,55	789,7	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,04	1,5	167	1,3	929,3	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,04	1,3	195	1,15	1112	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

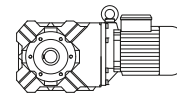
Конические мотор-редукторы серии ВК

Таблицы подбора конических мотор-редукторов DHE - IE2

0,04 кВт								
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,04	1,0	255	0,86	1361	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,04	2,2	110	3,3	630,0	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,04	1,8	138	2,6	757,0	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,04	1,6	156	2,3	891,2	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,04	1,3	195	1,85	1066	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,04	1,1	230	1,55	1305	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,04	0,95	270	1,35	1424	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,04	0,85	305	1,2	1650	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,04	1,7	147	3,3	810,9	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,04	1,5	167	2,9	954,1	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,04	1,2	210	2,3	1142	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,04	1,1	230	2,1	1281	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,04	0,85	305	1,6	1620	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,04	0,8	325	1,5	1767	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,04	0,7	375	1,3	2024	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,04	0,55	480	1,0	2533	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000



0,06 кВт								
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,06	63	8,1	9,9	21,54	BK06-../D04LA4	7,6	1150	-
0,06	52	9,9	8,1	26,36	BK06-../D04LA4	7,6	1230	-
0,06	41	12,5	6,4	33,33	BK06-../D04LA4	7,6	1320	-
0,06	35,5	14,5	5,5	38,18	BK06-../D04LA4	7,6	1380	-
0,06	28,5	17,8	4,5	47,78	BK06-../D04LA4	7,6	1500	-
0,06	25	20	3,4	54,38	BK06-../D04LA4	7,6	1600	-
0,06	21,5	23,5	2,7	63,33	BK06-../D04LA4	7,6	1700	-
0,06	11,5	42	3,3	120,3	BK10Z-../D06LA4	24	7000	-
0,06	9,5	50	3,3	143,2	BK10Z-../D06LA4	24	7000	-
0,06	6,6	71	2,8	204,7	BK10Z-../D06LA4	24	7000	-
0,06	5,3	88	2,3	257,9	BK10Z-../D06LA4	24	7000	-
0,06	4,5	103	1,8	302,4	BK10Z-../D06LA4	24	7000	-
0,06	3,7	125	1,3	373,4	BK10Z-../D06LA4	24	7000	-
0,06	3,2	143	1,05	428,8	BK10Z-../D06LA4	24	7000	-
0,06	3,0	129	1,7	459,2	BK10G06-../D06LA4	28	7000	-
0,06	2,7	144	1,55	501,4	BK10G06-../D06LA4	28	7000	-
0,06	2,5	157	1,4	552,3	BK10G06-../D06LA4	28	7000	-
0,06	2,2	180	1,2	635,5	BK10G06-../D06LA4	28	7000	-
0,06	1,8	220	1,0	789,7	BK10G06-../D06LA4	28	7000	-
0,06	1,5	265	0,83	929,3	BK10G06-../D06LA4	28	7000	-
0,06	4,6	100	3,1	298,2	BK20Z-../D06LA4	34	8700	9000
0,06	3,7	123	2,4	367,7	BK20Z-../D06LA4	34	8700	9000
0,06	3,2	120	3,0	429,7	BK20G06-../D06LA4	38	8700	9000
0,06	2,9	133	2,7	480,4	BK20G06-../D06LA4	38	8700	9000
0,06	2,6	149	2,4	524,5	BK20G06-../D06LA4	38	8700	9000
0,06	2,2	178	2,0	630,0	BK20G06-../D06LA4	38	8700	9000
0,06	1,8	220	1,65	757,0	BK20G06-../D06LA4	38	8700	9000
0,06	1,6	245	1,45	891,2	BK20G06-../D06LA4	38	8700	9000
0,06	1,3	305	1,2	1066	BK20G06-../D06LA4	38	8700	9000
0,06	1,1	360	1,0	1305	BK20G06-../D06LA4	38	8700	9000
0,06	3,6	128	3,1	380,7	BK30Z-../D06LA4	41	11200	12000
0,06	3,1	147	2,6	441,3	BK30Z-../D06LA4	41	11200	12000
0,06	2,4	163	3,0	567,0	BK30G06-../D06LA4	44	11200	12000
0,06	2,1	188	2,6	652,5	BK30G06-../D06LA4	44	11200	12000
0,06	1,9	210	2,3	743,0	BK30G06-../D06LA4	44	11200	12000
0,06	1,7	235	2,1	810,9	BK30G06-../D06LA4	44	11200	12000
0,06	1,5	265	1,85	954,1	BK30G06-../D06LA4	44	11200	12000
0,06	1,2	330	1,5	1142	BK30G06-../D06LA4	44	11200	12000
0,06	1,1	360	1,35	1281	BK30G06-../D06LA4	44	11200	12000

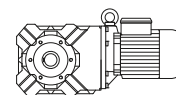


Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

Таблицы подбора конических мотор-редукторов DHE - IE2

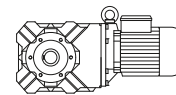
0,06 кВт



P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,06	0,85	475	1,05	1620	BK30G06-../D06LA4	44	11200	12000
0,06	1,2	290	2,9	1189	BK40G10-../D06LA4	68	11700	17000
0,06	0,95	380	2,2	1428	BK40G10-../D06LA4	68	11700	17000
0,06	0,8	465	1,85	1798	BK40G10-../D06LA4	68	11700	17000
0,06	0,65	580	1,45	2108	BK40G10-../D06LA4	68	11700	17000
0,06	0,6	640	1,35	2350	BK40G10-../D06LA4	68	11700	17000
0,06	0,55	700	1,2	2604	BK40G10-../D06LA4	68	11700	17000
0,06	1,0	370	3,1	1398	BK50G10-../D06LA4	96	14100	111000
0,06	0,9	415	2,8	1549	BK50G10-../D06LA4	96	14100	111000
0,06	0,75	510	2,3	1816	BK50G10-../D06LA4	96	14100	111000
0,06	0,7	550	2,1	2024	BK50G10-../D06LA4	96	14100	111000
0,06	0,6	630	1,85	2450	BK50G10-../D06LA4	96	14100	111000
0,06	0,5	760	1,5	2730	BK50G10-../D06LA4	96	14100	111000
0,06	0,45	850	1,35	3025	BK50G10-../D06LA4	96	14100	111000
0,06	0,39	960	1,2	3492	BK50G10-../D06LA4	96	14100	111000
0,06	0,35	1080	1,05	3870	BK50G10-../D06LA4	96	14100	111000
0,06	0,39	920	2,7	3533	BK60G20-../D06LA4	123	16600	34000
0,06	0,32	1240	2,0	4239	BK60G20-../D06LA4	123	16600	34000
0,06	0,27	1570	1,6	5072	BK60G20-../D06LA4	123	16600	34000
0,06	0,24	1830	1,35	5721	BK60G20-../D06LA4	123	16600	34000
0,06	0,21	2150	1,15	6565	BK60G20-../D06LA4	123	16600	34000
0,06	0,19	2450	1,0	7291	BK60G20-../D06LA4	123	16600	34000
0,06	0,21	2000	2,9	6504	BK70G20-../D06LA4	201	24100	50000
0,06	0,17	2650	2,2	8149	BK70G20-../D06LA4	201	24100	50000
0,06	0,15	3100	1,85	9351	BK70G20-../D06LA4	201	24100	50000

8

0,09 кВт



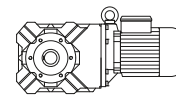
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,09	89	8,7	9,2	15,29	BK06-../D04LA4	7,6	1020	-
0,09	75	10,3	7,8	18,00	BK06-../D04LA4	7,6	1080	-
0,09	63	12,2	6,6	21,54	BK06-../D04LA4	7,6	1150	-
0,09	52	14,8	5,4	26,36	BK06-../D04LA4	7,6	1230	-
0,09	41	18,8	4,3	33,33	BK06-../D04LA4	7,6	1320	-
0,09	35,5	21,5	3,7	38,18	BK06-../D04LA4	7,6	1380	-
0,09	28,5	26,5	3,0	47,78	BK06-../D04LA4	7,6	1500	-
0,09	25	30,5	2,2	54,38	BK06-../D04LA4	7,6	1600	-
0,09	21,5	35,5	1,8	63,33	BK06-../D04LA4	7,6	1700	-
0,09	13,5	54	2,9	102,5	BK10-../D06LA4	23	7000	-
0,09	11,5	63	2,2	120,3	BK10Z-../D06LA4	24	7000	-
0,09	9,5	75	2,2	143,2	BK10Z-../D06LA4	24	7000	-
0,09	8,0	89	2,2	170,6	BK10Z-../D06LA4	24	7000	-
0,09	6,6	106	1,9	204,7	BK10Z-../D06LA4	24	7000	-
0,09	5,3	132	1,5	257,9	BK10Z-../D06LA4	24	7000	-
0,09	4,5	154	1,2	302,4	BK10Z-../D06LA4	24	7000	-
0,09	3,7	188	0,88	373,4	BK10Z-../D06LA4	24	7000	-
0,09	3,3	186	1,2	410,8	BK10G06-../D06LA4	28	7000	-
0,09	3,0	205	1,05	459,2	BK10G06-../D06LA4	28	7000	-
0,09	2,7	225	0,98	501,4	BK10G06-../D06LA4	28	7000	-
0,09	2,5	245	0,9	552,3	BK10G06-../D06LA4	28	7000	-
0,09	6,6	106	3,1	207,5	BK20Z-../D06LA4	34	8700	9000
0,09	5,2	135	2,4	259,9	BK20Z-../D06LA4	34	8700	9000
0,09	4,6	151	2,1	298,2	BK20Z-../D06LA4	34	8700	9000
0,09	3,7	185	1,6	367,7	BK20Z-../D06LA4	34	8700	9000
0,09	3,2	192	1,9	429,7	BK20G06-../D06LA4	38	8700	9000
0,09	2,9	210	1,7	480,4	BK20G06-../D06LA4	38	8700	9000
0,09	2,6	235	1,55	524,5	BK20G06-../D06LA4	38	8700	9000
0,09	2,2	280	1,3	630,0	BK20G06-../D06LA4	38	8700	9000

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

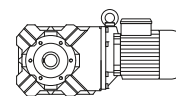
Таблицы подбора конических мотор-редукторов DHE - IE2

0,09 кВт



P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,09	1,8	345	1,05	757,0	BK20G06-../D06LA4	38	8700	9000
0,09	1,6	385	0,94	891,2	BK20G06-../D06LA4	38	8700	9000
0,09	4,4	160	2,4	308,3	BK30Z-../D06LA4	41	11200	12000
0,09	3,6	193	2,1	380,7	BK30Z-../D06LA4	41	11200	12000
0,09	3,1	220	1,75	441,3	BK30Z-../D06LA4	41	11200	12000
0,09	2,9	210	2,3	471,5	BK30G06-../D06LA4	44	11200	12000
0,09	2,4	255	1,9	567,0	BK30G06-../D06LA4	44	11200	12000
0,09	2,1	295	1,65	652,5	BK30G06-../D06LA4	44	11200	12000
0,09	1,9	325	1,5	743,0	BK30G06-../D06LA4	44	11200	12000
0,09	1,7	365	1,35	810,9	BK30G06-../D06LA4	44	11200	12000
0,09	1,5	410	1,2	954,1	BK30G06-../D06LA4	44	11200	12000
0,09	1,2	510	0,96	1142	BK30G06-../D06LA4	44	11200	12000
0,09	1,1	560	0,88	1281	BK30G06-../D06LA4	44	11200	12000
0,09	3,9	178	3,3	348,7	BK40Z-../D06LA4	64	11700	17000
0,09	3,2	210	2,7	430,0	BK40Z-../D06LA4	64	11700	17000
0,09	1,8	295	2,9	756,7	BK40G10-../D06LA4	68	11700	17000
0,09	1,7	320	2,7	838,4	BK40G10-../D06LA4	68	11700	17000
0,09	1,4	400	2,1	998,3	BK40G10-../D06LA4	68	11700	17000
0,09	1,2	475	1,8	1189	BK40G10-../D06LA4	68	11700	17000
0,09	0,95	610	1,4	1428	BK40G10-../D06LA4	68	11700	17000
0,09	0,8	730	1,15	1798	BK40G10-../D06LA4	68	11700	17000
0,09	1,6	350	3,3	859,8	BK50G10-../D06LA4	96	14100	111000
0,09	1,4	410	2,8	1024	BK50G10-../D06LA4	96	14100	111000
0,09	1,1	530	2,2	1230	BK50G10-../D06LA4	96	14100	111000
0,09	1,0	590	1,95	1398	BK50G10-../D06LA4	96	14100	111000
0,09	0,9	660	1,75	1549	BK50G10-../D06LA4	96	14100	111000
0,09	0,75	790	1,45	1816	BK50G10-../D06LA4	96	14100	111000
0,09	0,7	850	1,35	2024	BK50G10-../D06LA4	96	14100	111000
0,09	0,6	980	1,15	2450	BK50G10-../D06LA4	96	14100	111000
0,09	0,7	750	3,3	2010	BK60G20-../D06LA4	123	16600	34000
0,09	0,6	930	2,7	2371	BK60G20-../D06LA4	123	16600	34000
0,09	0,5	1180	2,1	2733	BK60G20-../D06LA4	123	16600	34000
0,09	0,45	1360	1,85	3036	BK60G20-../D06LA4	123	16600	34000
0,09	0,39	1650	1,5	3533	BK60G20-../D06LA4	123	16600	34000
0,09	0,32	2100	1,2	4239	BK60G20-../D06LA4	123	16600	34000
0,09	0,35	1750	3,3	3894	BK70G20-../D06LA4	201	24100	50000
0,09	0,3	2150	2,7	4531	BK70G20-../D06LA4	201	24100	50000
0,09	0,25	2700	2,1	5436	BK70G20-../D06LA4	201	24100	50000
0,09	0,21	3350	1,7	6504	BK70G20-../D06LA4	201	24100	50000
0,09	0,17	4350	1,3	8149	BK70G20-../D06LA4	201	24100	50000
0,09	0,15	5000	1,15	9351	BK70G20-../D06LA4	201	24100	50000

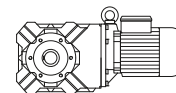
0,11 кВт



P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,11	116	8,3	9,6	11,67	BK06-../D04LA4	7,6	930	-
0,11	89	10,7	7,5	15,29	BK06-../D04LA4	7,6	1020	-
0,11	75	12,6	6,3	18,00	BK06-../D04LA4	7,6	1080	-
0,11	63	15	5,3	21,54	BK06-../D04LA4	7,6	1150	-
0,11	52	18,1	4,4	26,36	BK06-../D04LA4	7,6	1230	-
0,11	41	23	3,5	33,33	BK06-../D04LA4	7,6	1320	-
0,11	35,5	26,5	3,0	38,18	BK06-../D04LA4	7,6	1380	-
0,11	28,5	32,5	2,5	47,78	BK06-../D04LA4	7,6	1500	-
0,11	25	37	1,85	54,38	BK06-../D04LA4	7,6	1600	-
0,11	21,5	43	1,5	63,33	BK06-../D04LA4	7,6	1700	-
0,11	11,5	77	1,8	120,3	BK10Z-../D04LA4	21	7000	-
0,11	9,5	92	1,75	143,2	BK10Z-../D04LA4	21	7000	-
0,11	8,0	108	1,85	170,6	BK10Z-../D04LA4	21	7000	-

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

0,11 кВт



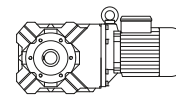
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,11	6,6	130	1,55	204,7	BK10Z-../D04LA4	21	7000	-
0,11	5,3	162	1,25	257,9	BK10Z-../D04LA4	21	7000	-
0,11	4,5	189	0,97	302,4	BK10Z-../D04LA4	21	7000	-
0,11	4,0	191	1,15	343,2	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,11	3,3	230	0,96	410,8	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,11	3,0	255	0,86	459,2	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,11	2,7	220*	1,0	501,4	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,11	2,5	220*	1,0	552,3	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,11	2,2	220*	1,0	635,5	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,11	1,8	220*	1,0	789,7	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,11	1,5	220*	1,0	929,3	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,11	1,3	220*	1,0	1112	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,11	1,0	220*	1,0	1361	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,11	0,9	220*	1,0	1577	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,11	0,7	220*	1,0	1971	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,11	0,6	220*	1,0	2261	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,11	0,55	220*	1,0	2467	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,11	0,48	220*	1,0	2849	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,11	0,44	220*	1,0	3107	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,11	0,39	220*	1,0	3537	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,11	0,33	220*	1,0	4120	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,11	7,8	111	3,0	173,4	BK20Z-../D04LA4	31	8700	9000
0,11	6,6	130	2,5	207,5	BK20Z-../D04LA4	31	8700	9000
0,11	5,2	165	2,0	259,9	BK20Z-../D04LA4	31	8700	9000
0,11	4,6	184	1,7	298,2	BK20Z-../D04LA4	31	8700	9000
0,11	3,7	225	1,3	367,7	BK20Z-../D04LA4	31	8700	9000
0,11	3,2	235	1,55	429,7	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,11	2,9	260	1,4	480,4	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,11	2,6	295	1,2	524,5	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,11	2,2	345	1,05	630,0	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,11	1,8	425	0,85	757,0	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,11	1,6	360*	1,0	891,2	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,11	1,3	360*	1,0	1066	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,11	1,1	360*	1,0	1305	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,11	0,95	360*	1,0	1424	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,11	0,85	360*	1,0	1650	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,11	0,7	360*	1,0	2062	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,11	0,6	360*	1,0	2366	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,11	0,55	360*	1,0	2580	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,11	0,48	360*	1,0	2831	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,11	0,44	360*	1,0	3088	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,11	0,39	360*	1,0	3515	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,11	0,33	360*	1,0	4094	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,11	2,9	260	1,9	471,5	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,11	2,4	320	1,55	567,0	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,11	2,1	365	1,35	652,5	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,11	1,9	405	1,2	743,0	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,11	1,7	450	1,1	810,9	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,11	1,5	510	0,96	954,1	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,11	1,2	490*	1,0	1142	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,11	1,1	490*	1,0	1281	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,11	0,85	490*	1,0	1620	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,11	0,8	490*	1,0	1767	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,11	0,7	490*	1,0	2024	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,11	0,55	490*	1,0	2533	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,11	0,5	490*	1,0	2738	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,11	0,46	490*	1,0	2986	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,11	0,4	490*	1,0	3399	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,11	0,35	490*	1,0	3959	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

Таблицы подбора конических мотор-редукторов DHE - IE2

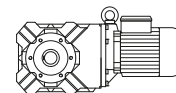
0,12 кВт



P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,12	120	8,7	9,2	11,67	BK06-../DHE05LA4	9,5	930	-
0,12	91	11,4	7,0	15,29	BK06-../DHE05LA4	9,5	1020	-
0,12	78	13,2	6,1	18,00	BK06-../DHE05LA4	9,5	1080	-
0,12	65	15,8	5,1	21,54	BK06-../DHE05LA4	9,5	1150	-
0,12	53	19,4	4,1	26,36	BK06-../DHE05LA4	9,5	1230	-
0,12	42	24,5	3,3	33,33	BK06-../DHE05LA4	9,5	1320	-
0,12	36,5	28	2,9	38,18	BK06-../DHE05LA4	9,5	1380	-
0,12	29,5	34,5	2,3	47,78	BK06-../DHE05LA4	9,5	1500	-
0,12	26	39	1,75	54,38	BK06-../DHE05LA4	9,5	1600	-
0,12	22	46	1,4	63,33	BK06-../DHE05LA4	9,5	1700	-
0,12	16	62	2,9	89,30	BK10-../DHE06LA4	23	7000	-
0,12	14	69	2,3	102,5	BK10-../DHE06LA4	23	7000	-
0,12	12	81	1,7	120,3	BK10Z-../DHE06LA4	24	7000	-
0,12	9,7	99	1,65	143,2	BK10Z-../DHE06LA4	24	7000	-
0,12	8,2	115	1,75	170,6	BK10Z-../DHE06LA4	24	7000	-
0,12	6,8	138	1,45	204,7	BK10Z-../DHE06LA4	24	7000	-
0,12	5,4	174	1,15	257,9	BK10Z-../DHE06LA4	24	7000	-
0,12	4,6	200	0,92	302,4	BK10Z-../DHE06LA4	24	7000	-
0,12	4,1	205	1,05	343,2	BK10G06-../DHE06LA4	28	7000	-
0,12	3,4	245	0,9	410,8	BK10G06-../DHE06LA4	28	7000	-
0,12	3,1	270	0,81	459,2	BK10G06-../DHE06LA4	28	7000	-
0,12	2,8	220*	1,0	501,4	BK10G06-../DHE06LA4	28	7000	-
0,12	2,6	220*	1,0	552,3	BK10G06-../DHE06LA4	28	7000	-
0,12	2,2	220*	1,0	635,5	BK10G06-../DHE06LA4	28	7000	-
0,12	1,8	220*	1,0	789,7	BK10G06-../DHE06LA4	28	7000	-
0,12	1,5	220*	1,0	929,3	BK10G06-../DHE06LA4	28	7000	-
0,12	1,3	220*	1,0	1112	BK10G06-../DHE06LA4	28	7000	-
0,12	1,1	220*	1,0	1361	BK10G06-../DHE06LA4	28	7000	-
0,12	0,9	220*	1,0	1577	BK10G06-../DHE06LA4	28	7000	-
0,12	0,75	220*	1,0	1971	BK10G06-../DHE06LA4	28	7000	-
0,12	0,65	220*	1,0	2261	BK10G06-../DHE06LA4	28	7000	-
0,12	0,6	220*	1,0	2467	BK10G06-../DHE06LA4	28	7000	-
0,12	0,49	220*	1,0	2849	BK10G06-../DHE06LA4	28	7000	-
0,12	0,45	220*	1,0	3107	BK10G06-../DHE06LA4	28	7000	-
0,12	0,4	220*	1,0	3537	BK10G06-../DHE06LA4	28	7000	-
0,12	0,34	220*	1,0	4120	BK10G06-../DHE06LA4	28	7000	-
0,12	9,6	100	3,3	144,5	BK20Z-../DHE06LA4	34	8700	9000
0,12	8,0	118	2,8	173,4	BK20Z-../DHE06LA4	34	8700	9000
0,12	6,7	140	2,4	207,5	BK20Z-../DHE06LA4	34	8700	9000
0,12	5,4	174	1,9	259,9	BK20Z-../DHE06LA4	34	8700	9000
0,12	4,7	197	1,6	298,2	BK20Z-../DHE06LA4	34	8700	9000
0,12	3,8	240	1,2	367,7	BK20Z-../DHE06LA4	34	8700	9000
0,12	3,3	255	1,4	429,7	BK20G06-../DHE06LA4	38	8700	9000
0,12	2,9	290	1,25	480,4	BK20G06-../DHE06LA4	38	8700	9000
0,12	2,7	310	1,15	524,5	BK20G06-../DHE06LA4	38	8700	9000
0,12	2,2	380	0,95	630,0	BK20G06-../DHE06LA4	38	8700	9000
0,12	1,9	445	0,81	757,0	BK20G06-../DHE06LA4	38	8700	9000
0,12	1,6	360*	1,0	891,2	BK20G06-../DHE06LA4	38	8700	9000
0,12	1,3	360*	1,0	1066	BK20G06-../DHE06LA4	38	8700	9000
0,12	1,1	360*	1,0	1305	BK20G06-../DHE06LA4	38	8700	9000
0,12	1,0	360*	1,0	1424	BK20G06-../DHE06LA4	38	8700	9000
0,12	0,85	360*	1,0	1650	BK20G06-../DHE06LA4	38	8700	9000
0,12	0,7	360*	1,0	2062	BK20G06-../DHE06LA4	38	8700	9000
0,12	0,6	360*	1,0	2366	BK20G06-../DHE06LA4	38	8700	9000
0,12	0,55	360*	1,0	2580	BK20G06-../DHE06LA4	38	8700	9000
0,12	0,49	360*	1,0	2831	BK20G06-../DHE06LA4	38	8700	9000
0,12	0,45	360*	1,0	3088	BK20G06-../DHE06LA4	38	8700	9000
0,12	0,4	360*	1,0	3515	BK20G06-../DHE06LA4	38	8700	9000
0,12	0,34	360*	1,0	4094	BK20G06-../DHE06LA4	38	8700	9000
0,12	6,4	146	3,1	216,5	BK30Z-../DHE06LA4	41	11200	12000
0,12	5,5	170	2,6	255,3	BK30Z-../DHE06LA4	41	11200	12000
0,12	4,5	205	1,9	308,3	BK30Z-../DHE06LA4	41	11200	12000
0,12	3,7	250	1,6	380,7	BK30Z-../DHE06LA4	41	11200	12000
0,12	3,2	285	1,35	441,3	BK30Z-../DHE06LA4	41	11200	12000
0,12	3,0	280	1,75	471,5	BK30G06-../DHE06LA4	44	11200	12000
0,12	2,5	335	1,45	567,0	BK30G06-../DHE06LA4	44	11200	12000
0,12	2,2	380	1,3	652,5	BK30G06-../DHE06LA4	44	11200	12000

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

0,12 кВт



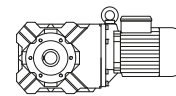
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,12	1,9	445	1,1	743,0	BK30G06-../DHE06LA4	44	11200	12000
0,12	1,8	470	1,05	810,9	BK30G06-../DHE06LA4	44	11200	12000
0,12	1,5	560	0,88	954,1	BK30G06-../DHE06LA4	44	11200	12000
0,12	1,3	490*	1,0	1142	BK30G06-../DHE06LA4	44	11200	12000
0,12	1,1	490*	1,0	1281	BK30G06-../DHE06LA4	44	11200	12000
0,12	0,9	490*	1,0	1620	BK30G06-../DHE06LA4	44	11200	12000
0,12	0,8	490*	1,0	1767	BK30G06-../DHE06LA4	44	11200	12000
0,12	0,7	490*	1,0	2024	BK30G06-../DHE06LA4	44	11200	12000
0,12	0,55	490*	1,0	2738	BK30G06-../DHE06LA4	44	11200	12000
0,12	0,47	490*	1,0	2986	BK30G06-../DHE06LA4	44	11200	12000
0,12	0,41	490*	1,0	3399	BK30G06-../DHE06LA4	44	11200	12000
0,12	0,35	490*	1,0	3959	BK30G06-../DHE06LA4	44	11200	12000
0,12	4,0	230	2,5	348,7	BK40Z-../DHE06LA4	64	11700	17000
0,12	3,3	275	2,1	430,0	BK40Z-../DHE06LA4	64	11700	17000
0,12	2,6	275	3,1	540,0	BK40G10-../DHE06LA4	68	11700	17000
0,12	2,1	350	2,4	660,2	BK40G10-../DHE06LA4	68	11700	17000
0,12	1,9	395	2,2	756,7	BK40G10-../DHE06LA4	68	11700	17000
0,12	1,7	450	1,9	838,4	BK40G10-../DHE06LA4	68	11700	17000
0,12	1,4	550	1,55	998,3	BK40G10-../DHE06LA4	68	11700	17000
0,12	1,2	650	1,3	1189	BK40G10-../DHE06LA4	68	11700	17000
0,12	1,0	790	1,1	1428	BK40G10-../DHE06LA4	68	11700	17000
0,12	0,8	850*	1,0	1798	BK40G10-../DHE06LA4	68	11700	17000
0,12	0,7	850*	1,0	2108	BK40G10-../DHE06LA4	68	11700	17000
0,12	0,6	850*	1,0	2350	BK40G10-../DHE06LA4	68	11700	17000
0,12	0,55	850*	1,0	2604	BK40G10-../DHE06LA4	68	11700	17000
0,12	0,46	850*	1,0	3077	BK40G10-../DHE06LA4	68	11700	17000
0,12	0,41	850*	1,0	3429	BK40G10-../DHE06LA4	68	11700	17000
0,12	0,37	850*	1,0	3800	BK40G10-../DHE06LA4	68	11700	17000
0,12	0,32	850*	1,0	4363	BK40G10-../DHE06LA4	68	11700	17000
0,12	3,4	265	3,2	414,8	BK50Z-../DHE06LA4	92	14100	26000
0,12	2,2	345	3,3	651,7	BK50G10-../DHE06LA4	96	14100	111000
0,12	2,0	385	3,0	722,2	BK50G10-../DHE06LA4	96	14100	111000
0,12	1,7	460	2,5	859,8	BK50G10-../DHE06LA4	96	14100	111000
0,12	1,4	560	2,1	1024	BK50G10-../DHE06LA4	96	14100	111000
0,12	1,2	670	1,7	1230	BK50G10-../DHE06LA4	96	14100	111000
0,12	1,0	800	1,45	1398	BK50G10-../DHE06LA4	96	14100	111000
0,12	0,9	890	1,3	1549	BK50G10-../DHE06LA4	96	14100	111000
0,12	0,8	1010	1,15	1816	BK50G10-../DHE06LA4	96	14100	111000
0,12	0,7	1150*	1,0	2024	BK50G10-../DHE06LA4	96	14100	111000
0,12	0,6	1150*	1,0	2450	BK50G10-../DHE06LA4	96	14100	111000
0,12	0,55	1150*	1,0	2730	BK50G10-../DHE06LA4	96	14100	111000
0,12	0,46	1150*	1,0	3025	BK50G10-../DHE06LA4	96	14100	111000
0,12	0,4	1150*	1,0	3492	BK50G10-../DHE06LA4	96	14100	111000
0,12	0,36	1150*	1,0	3870	BK50G10-../DHE06LA4	96	14100	111000
0,12	0,32	1150*	1,0	4443	BK50G10-../DHE06LA4	96	14100	111000
0,12	0,9	860	2,9	1618	BK60G20-../DHE06LA4	123	16600	34000
0,12	0,8	970	2,6	1810	BK60G20-../DHE06LA4	123	16600	34000
0,12	0,7	1160	2,2	2010	BK60G20-../DHE06LA4	123	16600	34000
0,12	0,6	1400	1,8	2371	BK60G20-../DHE06LA4	123	16600	34000
0,12	0,55	1540	1,6	2733	BK60G20-../DHE06LA4	123	16600	34000
0,12	0,46	1940	1,3	3036	BK60G20-../DHE06LA4	123	16600	34000
0,12	0,4	2300	1,1	3533	BK60G20-../DHE06LA4	123	16600	34000
0,12	0,33	2500*	1,0	4239	BK60G20-../DHE06LA4	123	16600	34000
0,12	0,28	2500*	1,0	5072	BK60G20-../DHE06LA4	123	16600	34000
0,12	0,25	2500*	1,0	5721	BK60G20-../DHE06LA4	123	16600	34000
0,12	0,22	2500*	1,0	6565	BK60G20-../DHE06LA4	123	16600	34000
0,12	0,19	2500*	1,0	7291	BK60G20-../DHE06LA4	123	16600	34000
0,12	0,18	2500*	1,0	8093	BK60G20-../DHE06LA4	123	16600	34000
0,12	0,16	2500*	1,0	8990	BK60G20-../DHE06LA4	123	16600	34000
0,12	0,46	1840	3,1	3041	BK70G20-../DHE06LA4	201	24100	50000
0,12	0,4	2150	2,7	3505	BK70G20-../DHE06LA4	201	24100	50000
0,12	0,36	2450	2,3	3894	BK70G20-../DHE06LA4	201	24100	50000
0,12	0,31	2950	1,95	4531	BK70G20-../DHE06LA4	201	24100	50000
0,12	0,26	3700	1,55	5436	BK70G20-../DHE06LA4	201	24100	50000
0,12	0,22	4500	1,25	6504	BK70G20-../DHE06LA4	201	24100	50000
0,12	0,17	5700*	1,0	8149	BK70G20-../DHE06LA4	201	24100	50000

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

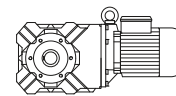
Таблицы подбора конических мотор-редукторов DHE - IE2

0,12 кВт



P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,12	0,15	5700*	1,0	9351	BK70G20-../DHE06LA4	201	24100	50000

0,18 кВт



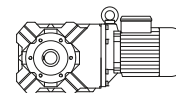
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,18	142	11,1	7,2	9,71	BK06-../DHE05LA4	9,5	880	-
0,18	118	13,4	6,0	11,67	BK06-../DHE05LA4	9,5	930	-
0,18	90	17,3	4,6	15,29	BK06-../DHE05LA4	9,5	1020	-
0,18	77	20	4,0	18,00	BK06-../DHE05LA4	9,5	1080	-
0,18	64	24	3,3	21,54	BK06-../DHE05LA4	9,5	1150	-
0,18	53	29	2,8	26,36	BK06-../DHE05LA4	9,5	1230	-
0,18	41,5	37	2,2	33,33	BK06-../DHE05LA4	9,5	1320	-
0,18	36,5	42	1,9	38,18	BK06-../DHE05LA4	9,5	1380	-
0,18	29	52	1,55	47,78	BK06-../DHE05LA4	9,5	1500	-
0,18	25,5	59	1,15	54,38	BK06-../DHE05LA4	9,5	1600	-
0,18	22	69	0,92	63,33	BK06-../DHE05LA4	9,5	1700	-
0,18	22,5	67	3,0	61,68	BK10-../DHE06LA4	23	7000	-
0,18	19	79	2,5	72,31	BK10-../DHE06LA4	23	7000	-
0,18	15,5	96	1,85	89,30	BK10-../DHE06LA4	23	7000	-
0,18	13,5	108	1,45	102,5	BK10-../DHE06LA4	23	7000	-
0,18	11,5	127	1,1	120,3	BK10Z-../DHE06LA4	24	7000	-
0,18	9,6	150	1,1	143,2	BK10Z-../DHE06LA4	24	7000	-
0,18	8,1	176	1,15	170,6	BK10Z-../DHE06LA4	24	7000	-
0,18	6,7	210	0,95	204,7	BK10Z-../DHE06LA4	24	7000	-
0,18	13	113	2,8	108,6	BK20-../DHE06LA4	33	8700	9000
0,18	11,5	127	2,6	124,2	BK20Z-../DHE06LA4	34	8700	9000
0,18	9,5	151	2,2	144,5	BK20Z-../DHE06LA4	34	8700	9000
0,18	8,0	178	1,85	173,4	BK20Z-../DHE06LA4	34	8700	9000
0,18	6,7	210	1,55	207,5	BK20Z-../DHE06LA4	34	8700	9000
0,18	5,3	265	1,25	259,9	BK20Z-../DHE06LA4	34	8700	9000
0,18	4,6	300	1,05	298,2	BK20Z-../DHE06LA4	34	8700	9000
0,18	3,8	360	0,81	367,7	BK20Z-../DHE06LA4	34	8700	9000
0,18	3,2	405	0,89	429,7	BK20G06-../DHE06LA4	38	8700	9000
0,18	2,9	445	0,81	480,4	BK20G06-../DHE06LA4	38	8700	9000
0,18	9,5	151	3,0	145,1	BK30Z-../DHE06LA4	41	11200	12000
0,18	7,5	190	2,4	184,8	BK30Z-../DHE06LA4	41	11200	12000
0,18	6,4	220	2,0	216,5	BK30Z-../DHE06LA4	41	11200	12000
0,18	5,4	260	1,75	255,3	BK30Z-../DHE06LA4	41	11200	12000
0,18	4,5	310	1,25	308,3	BK30Z-../DHE06LA4	41	11200	12000
0,18	3,6	385	1,05	380,7	BK30Z-../DHE06LA4	41	11200	12000
0,18	3,2	425	0,9	441,3	BK30Z-../DHE06LA4	41	11200	12000
0,18	3,0	430	1,15	471,5	BK30G06-../DHE06LA4	44	11200	12000
0,18	2,5	510	0,96	567,0	BK30G06-../DHE06LA4	44	11200	12000
0,18	2,1	610	0,8	652,5	BK30G06-../DHE06LA4	44	11200	12000
0,18	5,6	245	3,2	246,6	BK40Z-../DHE06LA4	64	11700	17000
0,18	4,8	290	2,4	289,8	BK40Z-../DHE06LA4	64	11700	17000
0,18	4,0	345	1,7	348,7	BK40Z-../DHE06LA4	64	11700	17000
0,18	3,2	425	1,35	430,0	BK40Z-../DHE06LA4	64	11700	17000
0,18	2,9	405	2,1	487,3	BK40G10-../DHE06LA4	68	11700	17000
0,18	2,6	450	1,9	540,0	BK40G10-../DHE06LA4	68	11700	17000
0,18	2,1	560	1,5	660,2	BK40G10-../DHE06LA4	68	11700	17000
0,18	1,9	630	1,35	756,7	BK40G10-../DHE06LA4	68	11700	17000
0,18	1,7	710	1,2	838,4	BK40G10-../DHE06LA4	68	11700	17000
0,18	1,4	870	0,98	998,3	BK40G10-../DHE06LA4	68	11700	17000
0,18	1,2	1020	0,83	1189	BK40G10-../DHE06LA4	68	11700	17000
0,18	4,2	330	3,1	328,2	BK50Z-../DHE06LA4	92	14100	26000
0,18	3,4	400	2,1	414,8	BK50Z-../DHE06LA4	92	14100	26000
0,18	3,0	395	2,9	465,1	BK50G10-../DHE06LA4	96	14100	111000
0,18	2,7	440	2,6	513,4	BK50G10-../DHE06LA4	96	14100	111000

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

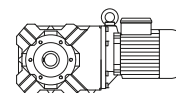
Таблицы подбора конических мотор-редукторов DHE - IE2

0,18 кВт



P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,18	2,5	480	2,4	568,6	BK50G10-../DHE06LA4	96	14100	111000
0,18	2,2	550	2,1	651,7	BK50G10-../DHE06LA4	96	14100	111000
0,18	1,9	640	1,8	722,2	BK50G10-../DHE06LA4	96	14100	111000
0,18	1,6	760	1,5	859,8	BK50G10-../DHE06LA4	96	14100	111000
0,18	1,4	880	1,3	1024	BK50G10-../DHE06LA4	96	14100	111000
0,18	1,2	1030	1,1	1230	BK50G10-../DHE06LA4	96	14100	111000
0,18	1,0	1240	0,93	1398	BK50G10-../DHE06LA4	96	14100	111000
0,18	1,4	920	2,7	1016	BK60G20-../DHE06LA4	123	16600	34000
0,18	1,1	1220	2,0	1322	BK60G20-../DHE06LA4	123	16600	34000
0,18	0,85	1610	1,55	1618	BK60G20-../DHE06LA4	123	16600	34000
0,18	0,8	1690	1,5	1810	BK60G20-../DHE06LA4	123	16600	34000
0,18	0,7	1980	1,25	2010	BK60G20-../DHE06LA4	123	16600	34000
0,18	0,6	2350	1,05	2371	BK60G20-../DHE06LA4	123	16600	34000
0,18	0,7	1940	2,9	2040	BK70G20-../DHE06LA4	201	24100	50000
0,18	0,55	2500	2,3	2578	BK70G20-../DHE06LA4	201	24100	50000
0,18	0,46	3050	1,85	3041	BK70G20-../DHE06LA4	201	24100	50000
0,18	0,4	3600	1,6	3505	BK70G20-../DHE06LA4	201	24100	50000
0,18	0,36	4050	1,4	3894	BK70G20-../DHE06LA4	201	24100	50000
0,18	0,31	4800	1,2	4531	BK70G20-../DHE06LA4	201	24100	50000

0,25 кВт



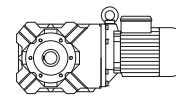
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,25	142	15,4	5,2	9,71	BK06-../DHE07LA4	14	880	-
0,25	118	18,6	4,3	11,67	BK06-../DHE07LA4	14	930	-
0,25	90	24	3,3	15,29	BK06-../DHE07LA4	14	1020	-
0,25	77	27,5	2,9	18,00	BK06-../DHE07LA4	14	1080	-
0,25	64	33,5	2,4	21,54	BK06-../DHE07LA4	14	1150	-
0,25	53	40,5	2,0	26,36	BK06-../DHE07LA4	14	1230	-
0,25	41,5	51	1,55	33,33	BK06-../DHE07LA4	14	1320	-
0,25	36,5	58	1,4	38,18	BK06-../DHE07LA4	14	1380	-
0,25	29	73	1,1	47,78	BK06-../DHE07LA4	14	1500	-
0,25	25,5	83	0,82	54,38	BK06-../DHE07LA4	14	1600	-
0,25	34	63	3,2	40,79	BK10-../DHE07LA4	26	6000	-
0,25	28,5	74	2,7	48,96	BK10-../DHE07LA4	26	6400	-
0,25	22,5	94	2,1	61,68	BK10-../DHE07LA4	26	7000	-
0,25	19,5	107	1,85	72,31	BK10-../DHE07LA4	26	7000	-
0,25	15,5	134	1,35	89,30	BK10-../DHE07LA4	26	7000	-
0,25	13,5	150	1,05	102,5	BK10-../DHE07LA4	26	7000	-
0,25	9,7	205	0,8	143,2	BK10Z-../DHE07LA4	27	7000	-
0,25	8,1	240	0,83	170,6	BK10Z-../DHE07LA4	27	7000	-
0,25	18	116	2,8	76,79	BK20-../DHE07LA4	35	7500	9000
0,25	16	129	2,6	88,12	BK20-../DHE07LA4	35	8000	9000
0,25	13	157	2,0	108,6	BK20-../DHE07LA4	35	8700	9000
0,25	11,5	176	1,9	124,2	BK20Z-../DHE07LA4	37	8700	9000
0,25	9,6	205	1,6	144,5	BK20Z-../DHE07LA4	37	8700	9000
0,25	8,0	245	1,35	173,4	BK20Z-../DHE07LA4	37	8700	9000
0,25	6,7	290	1,15	207,5	BK20Z-../DHE07LA4	37	8700	9000
0,25	5,3	365	0,9	259,9	BK20Z-../DHE07LA4	37	8700	9000
0,25	13,5	150	3,0	102,4	BK30-../DHE07LA4	41	11200	12000
0,25	11,5	176	2,6	123,9	BK30Z-../DHE07LA4	44	11200	12000
0,25	9,5	210	2,1	145,1	BK30Z-../DHE07LA4	44	11200	12000
0,25	7,5	260	1,75	184,8	BK30Z-../DHE07LA4	44	11200	12000
0,25	6,4	305	1,5	216,5	BK30Z-../DHE07LA4	44	11200	12000
0,25	5,4	360	1,25	255,3	BK30Z-../DHE07LA4	44	11200	12000
0,25	4,5	435	0,89	308,3	BK30Z-../DHE07LA4	44	11200	12000
0,25	3,0	610	0,8	471,5	BK30G06-../DHE07LA4	46	11200	12000
0,25	8,2	240	3,3	169,0	BK40Z-../DHE07LA4	66	11700	17000

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

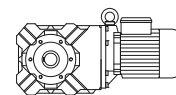
Таблицы подбора конических мотор-редукторов DHE - IE2

0,25 кВт



P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,25	6,6	295	2,6	211,5	BK40Z-../DHE07LA4	66	11700	17000
0,25	5,6	345	2,3	246,6	BK40Z-../DHE07LA4	66	11700	17000
0,25	4,8	400	1,7	289,8	BK40Z-../DHE07LA4	66	11700	17000
0,25	4,0	480	1,2	348,7	BK40Z-../DHE07LA4	66	11700	17000
0,25	3,2	590	0,97	430,0	BK40Z-../DHE07LA4	66	11700	17000
0,25	2,9	580	1,45	487,3	BK40G10-../DHE07LA4	71	11700	17000
0,25	2,6	650	1,3	540,0	BK40G10-../DHE07LA4	71	11700	17000
0,25	2,1	810	1,05	660,2	BK40G10-../DHE07LA4	71	11700	17000
0,25	1,9	900	0,94	756,7	BK40G10-../DHE07LA4	71	11700	17000
0,25	1,7	1010	0,84	838,4	BK40G10-../DHE07LA4	71	11700	17000
0,25	5,2	370	2,8	264,5	BK50Z-../DHE07LA4	95	14100	26000
0,25	4,2	460	2,2	328,2	BK50Z-../DHE07LA4	95	14100	26000
0,25	3,4	560	1,5	414,8	BK50Z-../DHE07LA4	95	14100	26000
0,25	3,0	570	2,0	465,1	BK50G10-../DHE07LA4	99	14100	111000
0,25	2,7	630	1,85	513,4	BK50G10-../DHE07LA4	99	14100	111000
0,25	2,5	690	1,65	568,6	BK50G10-../DHE07LA4	99	14100	111000
0,25	2,2	780	1,45	651,7	BK50G10-../DHE07LA4	99	14100	111000
0,25	2,0	870	1,3	722,2	BK50G10-../DHE07LA4	99	14100	111000
0,25	1,6	1090	1,05	859,8	BK50G10-../DHE07LA4	99	14100	111000
0,25	1,4	1250	0,92	1024	BK50G10-../DHE07LA4	99	14100	111000
0,25	2,3	770	3,2	621,5	BK60G20-../DHE07LA4	125	16600	34000
0,25	1,9	940	2,7	752,1	BK60G20-../DHE07LA4	125	16600	34000
0,25	1,6	1150	2,2	887,8	BK60G20-../DHE07LA4	125	16600	34000
0,25	1,4	1400	1,8	1016	BK60G20-../DHE07LA4	125	16600	34000
0,25	1,1	1830	1,35	1322	BK60G20-../DHE07LA4	125	16600	34000
0,25	0,85	2350	1,05	1618	BK60G20-../DHE07LA4	125	16600	34000
0,25	1,1	1790	3,2	1280	BK70G20-../DHE07LA4	204	24100	50000
0,25	0,95	2050	2,8	1457	BK70G20-../DHE07LA4	204	24100	50000
0,25	0,85	2350	2,4	1696	BK70G20-../DHE07LA4	204	24100	50000
0,25	0,7	2850	2,0	2040	BK70G20-../DHE07LA4	204	24100	50000
0,25	0,55	3700	1,55	2578	BK70G20-../DHE07LA4	204	24100	50000
0,25	0,46	4500	1,25	3041	BK70G20-../DHE07LA4	204	24100	50000
0,25	0,4	5200	1,1	3505	BK70G20-../DHE07LA4	204	24100	50000

0,3 кВт



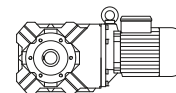
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,3	141	18,6	4,3	9,71	BK06-../DHE07LA4	14	880	-
0,3	117	22,5	3,6	11,67	BK06-../DHE07LA4	14	930	-
0,3	89	29	2,8	15,29	BK06-../DHE07LA4	14	1020	-
0,3	76	33,5	2,4	18,00	BK06-../DHE07LA4	14	1080	-
0,3	64	40	2,0	21,54	BK06-../DHE07LA4	14	1150	-
0,3	52	49,5	1,6	26,36	BK06-../DHE07LA4	14	1230	-
0,3	41	62	1,3	33,33	BK06-../DHE07LA4	14	1320	-
0,3	36	71	1,15	38,18	BK06-../DHE07LA4	14	1380	-
0,3	28,5	89	0,9	47,78	BK06-../DHE07LA4	14	1500	-
0,3	40	64	3,1	34,25	BK10-../DHE07LA4	26	5600	-
0,3	33,5	76	2,6	40,79	BK10-../DHE07LA4	26	6000	-
0,3	28	91	2,2	48,96	BK10-../DHE07LA4	26	6400	-
0,3	22,5	113	1,75	61,68	BK10-../DHE07LA4	26	7000	-
0,3	19	132	1,5	72,31	BK10-../DHE07LA4	26	7000	-
0,3	15,5	160	1,1	89,30	BK10-../DHE07LA4	26	7000	-
0,3	13,5	180	0,87	102,5	BK10-../DHE07LA4	26	7000	-
0,3	22,5	113	2,9	61,30	BK20-../DHE07LA4	35	6500	9000
0,3	18	140	2,4	76,79	BK20-../DHE07LA4	35	7500	9000
0,3	15,5	160	2,1	88,12	BK20-../DHE07LA4	35	8000	9000
0,3	13	189	1,65	108,6	BK20-../DHE07LA4	35	8700	9000
0,3	11	220	1,5	124,2	BK20Z-../DHE07LA4	37	8700	9000
0,3	9,5	250	1,3	144,5	BK20Z-../DHE07LA4	37	8700	9000

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

Таблицы подбора конических мотор-редукторов DHE - IE2

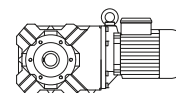
0,3 кВт



P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,3	7,9	300	1,1	173,4	BK20Z-../DHE07LA4	37	8700	9000
0,3	6,6	355	0,93	207,5	BK20Z-../DHE07LA4	37	8700	9000
0,3	15,5	158	2,8	88,38	BK30-../DHE07LA4	41	10600	12000
0,3	13,5	180	2,5	102,4	BK30-../DHE07LA4	41	11200	12000
0,3	11	220	2,0	123,9	BK30Z-../DHE07LA4	44	11200	12000
0,3	9,4	255	1,75	145,1	BK30Z-../DHE07LA4	44	11200	12000
0,3	7,4	320	1,4	184,8	BK30Z-../DHE07LA4	44	11200	12000
0,3	6,3	370	1,2	216,5	BK30Z-../DHE07LA4	44	11200	12000
0,3	5,4	435	1,05	255,3	BK30Z-../DHE07LA4	44	11200	12000
0,3	9,6	250	3,1	143,0	BK40Z-../DHE07LA4	66	11700	17000
0,3	8,1	290	2,7	169,0	BK40Z-../DHE07LA4	66	11700	17000
0,3	6,5	360	2,2	211,5	BK40Z-../DHE07LA4	66	11700	17000
0,3	5,6	410	1,9	246,6	BK40Z-../DHE07LA4	66	11700	17000
0,3	4,7	490	1,4	289,8	BK40Z-../DHE07LA4	66	11700	17000
0,3	4,0	580	1,0	348,7	BK40Z-../DHE07LA4	66	11700	17000
0,3	3,2	710	0,81	430,0	BK40Z-../DHE07LA4	66	11700	17000
0,3	2,8	740	1,15	487,3	BK40G10-../DHE07LA4	71	11700	17000
0,3	2,6	800	1,05	540,0	BK40G10-../DHE07LA4	71	11700	17000
0,3	2,1	990	0,86	660,2	BK40G10-../DHE07LA4	71	11700	17000
0,3	6,6	355	3,0	206,8	BK50Z-../DHE07LA4	95	14100	26000
0,3	5,2	445	2,4	264,5	BK50Z-../DHE07LA4	95	14100	26000
0,3	4,2	550	1,85	328,2	BK50Z-../DHE07LA4	95	14100	26000
0,3	3,3	690	1,2	414,8	BK50Z-../DHE07LA4	95	14100	26000
0,3	3,0	700	1,65	465,1	BK50G10-../DHE07LA4	99	14100	111000
0,3	2,7	770	1,5	513,4	BK50G10-../DHE07LA4	99	14100	111000
0,3	2,4	870	1,3	568,6	BK50G10-../DHE07LA4	99	14100	111000
0,3	2,1	1000	1,15	651,7	BK50G10-../DHE07LA4	99	14100	111000
0,3	1,9	1110	1,05	722,2	BK50G10-../DHE07LA4	99	14100	111000
0,3	1,6	1320	0,87	859,8	BK50G10-../DHE07LA4	99	14100	111000
0,3	2,2	1040	2,4	621,5	BK60G20-../DHE07LA4	125	16600	34000
0,3	1,9	1190	2,1	752,1	BK60G20-../DHE07LA4	125	16600	34000
0,3	1,6	1450	1,7	887,8	BK60G20-../DHE07LA4	125	16600	34000
0,3	1,4	1740	1,45	1016	BK60G20-../DHE07LA4	125	16600	34000
0,3	1,1	2250	1,1	1322	BK60G20-../DHE07LA4	125	16600	34000
0,3	1,2	1950	2,9	1139	BK70G20-../DHE07LA4	204	24100	50000
0,3	1,1	2200	2,6	1280	BK70G20-../DHE07LA4	204	24100	50000
0,3	0,95	2550	2,2	1457	BK70G20-../DHE07LA4	204	24100	50000
0,3	0,85	2900	1,95	1696	BK70G20-../DHE07LA4	204	24100	50000
0,3	0,7	3550	1,6	2040	BK70G20-../DHE07LA4	204	24100	50000
0,3	0,55	4600	1,25	2578	BK70G20-../DHE07LA4	204	24100	50000

8

0,37 кВт



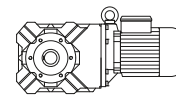
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,37	198	16,4	4,5	7,25	BK06-../DHE08MA4	15	800	-
0,37	148	21,5	3,7	9,71	BK06-../DHE08MA4	15	880	-
0,37	123	26	3,1	11,67	BK06-../DHE08MA4	15	930	-
0,37	94	34	2,4	15,29	BK06-../DHE08MA4	15	1020	-
0,37	80	39,5	2,0	18,00	BK06-../DHE08MA4	15	1080	-
0,37	67	47	1,7	21,54	BK06-../DHE08MA4	15	1150	-
0,37	55	57	1,4	26,36	BK06-../DHE08MA4	15	1230	-
0,37	43	73	1,1	33,33	BK06-../DHE08MA4	15	1320	-
0,37	37,5	84	0,95	38,18	BK06-../DHE08MA4	15	1380	-
0,37	50	63	3,2	28,76	BK10-../DHE08MA4	27	5200	-
0,37	42	75	2,7	34,25	BK10-../DHE08MA4	27	5600	-
0,37	35,5	89	2,2	40,79	BK10-../DHE08MA4	27	6000	-
0,37	29,5	106	1,9	48,96	BK10-../DHE08MA4	27	6400	-
0,37	23,5	133	1,5	61,68	BK10-../DHE08MA4	27	7000	-

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

Таблицы подбора конических мотор-редукторов DHE - IE2

0,37 кВт



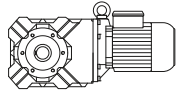
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,37	20	155	1,3	72,31	BK10-../DHE08MA4	27	7000	-
0,37	16,5	186	0,96	89,30	BK10-../DHE08MA4	27	7000	-
0,37	28	112	2,9	51,22	BK20-../DHE08MA4	36	6300	9000
0,37	23,5	133	2,5	61,30	BK20-../DHE08MA4	36	6500	9000
0,37	19	163	2,0	76,79	BK20-../DHE08MA4	36	7500	9000
0,37	16,5	186	1,75	88,12	BK20-../DHE08MA4	36	8000	9000
0,37	13,5	225	1,4	108,6	BK20-../DHE08MA4	36	8700	9000
0,37	12	250	1,3	124,2	BK20Z-../DHE08MA4	38	8700	9000
0,37	9,9	295	1,1	144,5	BK20Z-../DHE08MA4	38	8700	9000
0,37	8,3	350	0,94	173,4	BK20Z-../DHE08MA4	38	8700	9000
0,37	6,9	415	0,8	207,5	BK20Z-../DHE08MA4	38	8700	9000
0,37	20	153	2,9	71,56	BK30-../DHE08MA4	42	9700	12000
0,37	16,5	184	2,4	88,38	BK30-../DHE08MA4	42	10600	12000
0,37	14	210	2,1	102,4	BK30-../DHE08MA4	42	11200	12000
0,37	12	250	1,8	123,9	BK30Z-../DHE08MA4	45	11200	12000
0,37	9,9	295	1,55	145,1	BK30Z-../DHE08MA4	45	11200	12000
0,37	7,8	375	1,2	184,8	BK30Z-../DHE08MA4	45	11200	12000
0,37	6,7	430	1,05	216,5	BK30Z-../DHE08MA4	45	11200	12000
0,37	5,7	500	0,9	255,3	BK30Z-../DHE08MA4	45	11200	12000
0,37	12,5	240	3,3	118,2	BK40Z-../DHE08MA4	67	11700	17000
0,37	10	295	2,6	143,0	BK40Z-../DHE08MA4	67	11700	17000
0,37	8,5	345	2,3	169,0	BK40Z-../DHE08MA4	67	11700	17000
0,37	6,8	425	1,85	211,5	BK40Z-../DHE08MA4	67	11700	17000
0,37	5,8	490	1,6	246,6	BK40Z-../DHE08MA4	67	11700	17000
0,37	5,0	570	1,2	289,8	BK40Z-../DHE08MA4	67	11700	17000
0,37	4,2	680	0,85	348,7	BK40Z-../DHE08MA4	67	11700	17000
0,37	3,0	870	0,98	487,3	BK40G10-../DHE08MA4	72	11700	17000
0,37	2,7	960	0,89	540,0	BK40G10-../DHE08MA4	72	11700	17000
0,37	7,0	410	2,6	206,8	BK50Z-../DHE08MA4	96	14100	26000
0,37	5,5	520	2,0	264,5	BK50Z-../DHE08MA4	96	14100	26000
0,37	4,4	650	1,55	328,2	BK50Z-../DHE08MA4	96	14100	26000
0,37	3,5	800	1,05	414,8	BK50Z-../DHE08MA4	96	14100	26000
0,37	3,1	840	1,35	465,1	BK50G10-../DHE08MA4	100	14100	111000
0,37	2,8	930	1,25	513,4	BK50G10-../DHE08MA4	100	14100	111000
0,37	2,6	1010	1,15	568,6	BK50G10-../DHE08MA4	100	14100	111000
0,37	2,2	1190	0,97	651,7	BK50G10-../DHE08MA4	100	14100	111000
0,37	2,0	1310	0,88	722,2	BK50G10-../DHE08MA4	100	14100	111000
0,37	4,6	760	3,0	317,7	BK60Z-../DHE08MA4	119	16600	34000
0,37	4,1	860	2,7	355,5	BK60Z-../DHE08MA4	119	16600	34000
0,37	3,5	1000	2,3	411,5	BK60Z-../DHE08MA4	119	16600	34000
0,37	3,2	1100	2,1	460,4	BK60Z-../DHE08MA4	119	16600	34000
0,37	2,9	1210	1,9	498,0	BK60Z-../DHE08MA4	119	16600	34000
0,37	2,6	1350	1,7	557,2	BK60Z-../DHE08MA4	119	16600	34000
0,37	2,4	1210	2,1	621,5	BK60G20-../DHE08MA4	126	16600	34000
0,37	2,0	1450	1,7	752,1	BK60G20-../DHE08MA4	126	16600	34000
0,37	1,7	1740	1,45	887,8	BK60G20-../DHE08MA4	126	16600	34000
0,37	1,5	2050	1,2	1016	BK60G20-../DHE08MA4	126	16600	34000
0,37	1,1	2850	0,88	1322	BK60G20-../DHE08MA4	126	16600	34000
0,37	2,0	1760	3,0	733,6	BK70Z-../DHE08MA4	207	24100	50000
0,37	1,7	1720	3,3	847,7	BK70G20-../DHE08MA4	205	24100	50000
0,37	1,5	1950	2,9	964,6	BK70G20-../DHE08MA4	205	24100	50000
0,37	1,3	2250	2,5	1139	BK70G20-../DHE08MA4	205	24100	50000
0,37	1,2	2550	2,2	1280	BK70G20-../DHE08MA4	205	24100	50000
0,37	1,0	3100	1,85	1457	BK70G20-../DHE08MA4	205	24100	50000
0,37	0,85	3700	1,55	1696	BK70G20-../DHE08MA4	205	24100	50000
0,37	0,75	4150	1,35	2040	BK70G20-../DHE08MA4	205	24100	50000
0,37	0,6	5200	1,1	2578	BK70G20-../DHE08MA4	205	24100	50000
0,37	0,65	4000	2,9	2205	BK80G40-../DHE08MA4	347	30000	75000
0,37	0,6	4400	2,6	2449	BK80G40-../DHE08MA4	347	30000	75000
0,37	0,55	4950	2,3	2811	BK80G40-../DHE08MA4	347	30000	75000
0,37	0,46	6200	1,85	3120	BK80G40-../DHE08MA4	347	30000	75000
0,37	0,38	7800	1,45	3776	BK80G40-../DHE08MA4	347	30000	75000
0,37	0,33	9200	1,25	4461	BK80G40-../DHE08MA4	347	30000	75000

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

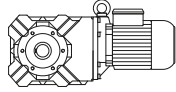
Таблицы подбора конических мотор-редукторов DHE - IE2

0,37 кВт



P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,37	0,29	10700	1,05	5032	BK80G40-../DHE08MA4	347	30000	75000
0,37	0,39	6900	2,7	3672	BK90G50-../DHE08MA4	620	49400	120000
0,37	0,36	7700	2,4	4070	BK90G50-../DHE08MA4	620	49400	120000
0,37	0,29	10000	1,85	4952	BK90G50-../DHE08MA4	620	49400	120000
0,37	0,27	10900	1,7	5491	BK90G50-../DHE08MA4	620	49400	120000
0,37	0,23	13200	1,4	6335	BK90G50-../DHE08MA4	620	49400	120000
0,37	0,21	14700	1,25	7022	BK90G50-../DHE08MA4	620	49400	120000
0,37	0,19	16400	1,15	7862	BK90G50-../DHE08MA4	620	49400	120000

0,55 кВт



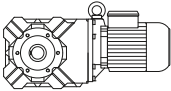
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,55	196	24,5	3,0	7,25	BK06-../DHE08LA4	16	800	-
0,55	146	33	2,4	9,71	BK06-../DHE08LA4	16	880	-
0,55	122	39,5	2,0	11,67	BK06-../DHE08LA4	16	930	-
0,55	93	51	1,55	15,29	BK06-../DHE08LA4	16	1020	-
0,55	79	59	1,35	18,00	BK06-../DHE08LA4	16	1080	-
0,55	66	71	1,15	21,54	BK06-../DHE08LA4	16	1150	-
0,55	54	87	0,92	26,36	BK06-../DHE08LA4	16	1230	-
0,55	119	40,5	2,8	11,93	BK10-../DHE08LA4	28	3100	-
0,55	84	56	2,4	16,92	BK10-../DHE08LA4	28	3700	-
0,55	77	61	3,3	18,52	BK10-../DHE08LA4	28	4300	-
0,55	63	75	2,7	22,65	BK10-../DHE08LA4	28	4650	-
0,55	49,5	95	2,1	28,76	BK10-../DHE08LA4	28	5200	-
0,55	41,5	113	1,75	34,25	BK10-../DHE08LA4	28	5600	-
0,55	35	135	1,5	40,79	BK10-../DHE08LA4	28	6000	-
0,55	29	161	1,25	48,96	BK10-../DHE08LA4	28	6400	-
0,55	23	200	1,0	61,68	BK10-../DHE08LA4	28	7000	-
0,55	20	230	0,87	72,31	BK10-../DHE08LA4	28	7000	-
0,55	39	121	2,7	36,69	BK20-../DHE08LA4	38	5400	9000
0,55	33,5	141	2,3	42,70	BK20-../DHE08LA4	38	5800	9000
0,55	28	166	2,0	51,22	BK20-../DHE08LA4	38	6300	9000
0,55	23,5	198	1,65	61,30	BK20-../DHE08LA4	38	6500	9000
0,55	18,5	245	1,35	76,79	BK20-../DHE08LA4	38	7500	9000
0,55	16,5	275	1,2	88,12	BK20-../DHE08LA4	38	8000	9000
0,55	13,5	330	0,95	108,6	BK20-../DHE08LA4	38	8700	9000
0,55	11,5	385	0,86	124,2	BK20Z-../DHE08LA4	40	8700	9000
0,55	33	141	3,2	42,89	BK30-../DHE08LA4	44	7800	12000
0,55	28,5	162	2,8	50,27	BK30-../DHE08LA4	44	8300	12000
0,55	24	192	2,3	59,27	BK30-../DHE08LA4	44	8900	12000
0,55	20	225	2,0	71,56	BK30-../DHE08LA4	44	9700	12000
0,55	16,5	270	1,65	88,38	BK30-../DHE08LA4	44	10600	12000
0,55	14	315	1,45	102,4	BK30-../DHE08LA4	44	11200	12000
0,55	11,5	385	1,15	123,9	BK30Z-../DHE08LA4	46	11200	12000
0,55	9,8	450	1,0	145,1	BK30Z-../DHE08LA4	46	11200	12000
0,55	7,7	560	0,8	184,8	BK30Z-../DHE08LA4	46	11200	12000
0,55	17	265	2,9	84,36	BK40-../DHE08LA4	64	10700	17000
0,55	14	315	2,5	104,0	BK40-../DHE08LA4	64	11700	17000
0,55	12	370	2,1	118,2	BK40Z-../DHE08LA4	69	11700	17000
0,55	9,9	445	1,75	143,0	BK40Z-../DHE08LA4	69	11700	17000
0,55	8,4	510	1,55	169,0	BK40Z-../DHE08LA4	69	11700	17000
0,55	6,7	640	1,2	211,5	BK40Z-../DHE08LA4	69	11700	17000
0,55	5,8	730	1,05	246,6	BK40Z-../DHE08LA4	69	11700	17000
0,55	4,9	860	0,8	289,8	BK40Z-../DHE08LA4	69	11700	17000
0,55	12,5	355	3,0	115,4	BK50Z-../DHE08LA4	98	14100	26000
0,55	9,3	465	2,3	153,3	BK50Z-../DHE08LA4	98	14100	26000
0,55	6,9	620	1,7	206,8	BK50Z-../DHE08LA4	98	14100	26000
0,55	5,4	780	1,35	264,5	BK50Z-../DHE08LA4	98	14100	26000

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

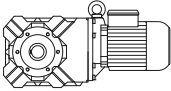
Таблицы подбора конических мотор-редукторов DHE - IE2

0,55 кВт



P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,55	4,4	960	1,05	328,2	BK50Z-../DHE08LA4	98	14100	26000
0,55	3,1	1290	0,89	465,1	BK50G10-../DHE08LA4	102	14100	111000
0,55	2,8	1420	0,81	513,4	BK50G10-../DHE08LA4	102	14100	111000
0,55	7,0	750	3,1	205,0	BK60Z-../DHE08LA4	120	16600	34000
0,55	6,0	870	2,6	239,7	BK60Z-../DHE08LA4	120	16600	34000
0,55	5,3	990	2,3	268,2	BK60Z-../DHE08LA4	120	16600	34000
0,55	4,5	1160	2,0	317,7	BK60Z-../DHE08LA4	120	16600	34000
0,55	4,0	1310	1,75	355,5	BK60Z-../DHE08LA4	120	16600	34000
0,55	3,5	1500	1,55	411,5	BK60Z-../DHE08LA4	120	16600	34000
0,55	3,1	1690	1,35	460,4	BK60Z-../DHE08LA4	120	16600	34000
0,55	2,9	1810	1,25	498,0	BK60Z-../DHE08LA4	120	16600	34000
0,55	2,6	2000	1,15	557,2	BK60Z-../DHE08LA4	120	16600	34000
0,55	2,3	2000	1,25	621,5	BK60G20-../DHE08LA4	128	16600	34000
0,55	1,9	2400	1,05	752,1	BK60G20-../DHE08LA4	128	16600	34000
0,55	1,6	2900	0,86	887,8	BK60G20-../DHE08LA4	128	16600	34000
0,55	3,3	1590	3,3	432,1	BK70Z-../DHE08LA4	208	24100	50000
0,55	2,9	1810	2,9	501,8	BK70Z-../DHE08LA4	208	24100	50000
0,55	2,5	2100	2,5	570,8	BK70Z-../DHE08LA4	208	24100	50000
0,55	2,2	2350	2,2	644,9	BK70Z-../DHE08LA4	208	24100	50000
0,55	2,0	2600	2,0	733,6	BK70Z-../DHE08LA4	208	24100	50000
0,55	1,7	2700	2,1	847,7	BK70G20-../DHE08LA4	206	24100	50000
0,55	1,5	3050	1,85	964,6	BK70G20-../DHE08LA4	206	24100	50000
0,55	1,3	3600	1,6	1139	BK70G20-../DHE08LA4	206	24100	50000
0,55	1,2	4000	1,45	1280	BK70G20-../DHE08LA4	206	24100	50000
0,55	1,0	4800	1,2	1457	BK70G20-../DHE08LA4	206	24100	50000
0,55	1,1	3750	3,1	1307	BK80G40-../DHE08LA4	348	30000	75000
0,55	1,0	4050	2,8	1425	BK80G40-../DHE08LA4	348	30000	75000
0,55	0,9	4600	2,5	1583	BK80G40-../DHE08LA4	348	30000	75000
0,55	0,8	5200	2,2	1775	BK80G40-../DHE08LA4	348	30000	75000
0,55	0,65	6600	1,75	2205	BK80G40-../DHE08LA4	348	30000	75000
0,55	0,6	7300	1,6	2449	BK80G40-../DHE08LA4	348	30000	75000
0,55	0,55	8000	1,45	2811	BK80G40-../DHE08LA4	348	30000	75000
0,55	0,46	9900	1,15	3120	BK80G40-../DHE08LA4	348	30000	75000
0,55	0,55	7400	2,5	2764	BK90G50-../DHE08LA4	621	49400	120000
0,55	0,47	9000	2,1	3065	BK90G50-../DHE08LA4	621	49400	120000
0,55	0,39	11300	1,65	3672	BK90G50-../DHE08LA4	621	49400	120000
0,55	0,35	12900	1,45	4070	BK90G50-../DHE08LA4	621	49400	120000
0,55	0,29	16000	1,15	4952	BK90G50-../DHE08LA4	621	49400	120000
0,55	0,26	18000	1,05	5491	BK90G50-../DHE08LA4	621	49400	120000

0,75 кВт



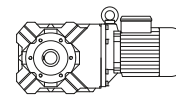
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,75	196	33,5	2,2	7,25	BK06-../DHE08XA4	18	800	-
0,75	147	44,5	1,8	9,71	BK06-../DHE08XA4	18	880	-
0,75	122	54	1,5	11,67	BK06-../DHE08XA4	18	930	-
0,75	93	70	1,15	15,29	BK06-../DHE08XA4	18	1020	-
0,75	79	81	0,99	18,00	BK06-../DHE08XA4	18	1080	-
0,75	66	97	0,82	21,54	BK06-../DHE08XA4	18	1150	-
0,75	185	35,5	3,2	7,68	BK10-../DHE08XA4	30	2400	-
0,75	152	43	2,7	9,40	BK10-../DHE08XA4	30	2700	-
0,75	120	54	2,1	11,93	BK10-../DHE08XA4	30	3100	-
0,75	98	65	3,1	14,50	BK10-../DHE08XA4	30	3900	-
0,75	84	76	1,8	16,92	BK10-../DHE08XA4	30	3700	-
0,75	77	83	2,4	18,52	BK10-../DHE08XA4	30	4300	-
0,75	63	102	1,95	22,65	BK10-../DHE08XA4	30	4650	-
0,75	49,5	130	1,55	28,76	BK10-../DHE08XA4	30	5200	-
0,75	41,5	155	1,3	34,25	BK10-../DHE08XA4	30	5600	-
0,75	35	184	1,1	40,79	BK10-../DHE08XA4	30	6000	-

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

Таблицы подбора конических мотор-редукторов DHE - IE2

0,75 кВт



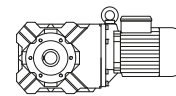
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,75	29,5	215	0,93	48,96	BK10-../DHE08XA4	30	6400	-
0,75	82	79	2,9	17,42	BK20-../DHE08XA4	39	3250	9000
0,75	59	109	3,0	24,29	BK20-../DHE08XA4	39	4500	9000
0,75	50	128	2,6	28,66	BK20-../DHE08XA4	39	4850	9000
0,75	39	165	2,0	36,69	BK20-../DHE08XA4	39	5400	9000
0,75	33,5	192	1,7	42,70	BK20-../DHE08XA4	39	5800	9000
0,75	28	225	1,45	51,22	BK20-../DHE08XA4	39	6300	9000
0,75	23,5	270	1,2	61,30	BK20-../DHE08XA4	39	6500	9000
0,75	18,5	340	0,97	76,79	BK20-../DHE08XA4	39	7500	9000
0,75	16,5	375	0,88	88,12	BK20-../DHE08XA4	39	8000	9000
0,75	42,5	151	3,0	33,70	BK30-../DHE08XA4	45	7000	12000
0,75	33,5	190	2,4	42,89	BK30-../DHE08XA4	45	7800	12000
0,75	28,5	220	2,0	50,27	BK30-../DHE08XA4	45	8300	12000
0,75	24	260	1,75	59,27	BK30-../DHE08XA4	45	8900	12000
0,75	20	310	1,45	71,56	BK30-../DHE08XA4	45	9700	12000
0,75	16,5	370	1,2	88,38	BK30-../DHE08XA4	45	10600	12000
0,75	14	430	1,05	102,4	BK30-../DHE08XA4	45	11200	12000
0,75	11,5	520	0,87	123,9	BK30Z-../DHE08XA4	48	11200	12000
0,75	24	260	3,0	59,66	BK40-../DHE08XA4	65	9100	17000
0,75	20,5	300	2,6	70,11	BK40-../DHE08XA4	65	9800	17000
0,75	17	365	2,1	84,36	BK40-../DHE08XA4	65	10700	17000
0,75	14	430	1,8	104,0	BK40-../DHE08XA4	65	11700	17000
0,75	12,5	485	1,6	118,2	BK40Z-../DHE08XA4	70	11700	17000
0,75	10	600	1,3	143,0	BK40Z-../DHE08XA4	70	11700	17000
0,75	8,5	690	1,15	169,0	BK40Z-../DHE08XA4	70	11700	17000
0,75	6,8	860	0,91	211,5	BK40Z-../DHE08XA4	70	11700	17000
0,75	19	325	3,2	75,40	BK50-../DHE08XA4	94	12600	26000
0,75	15	410	2,6	95,29	BK50-../DHE08XA4	94	14100	26000
0,75	12,5	485	2,2	115,4	BK50Z-../DHE08XA4	98	14100	26000
0,75	9,3	630	1,65	153,3	BK50Z-../DHE08XA4	98	14100	26000
0,75	6,9	850	1,25	206,8	BK50Z-../DHE08XA4	98	14100	26000
0,75	5,4	1070	0,98	264,5	BK50Z-../DHE08XA4	98	14100	26000
0,75	9,3	770	3,0	153,7	BK60Z-../DHE08XA4	121	16600	34000
0,75	7,8	910	2,5	183,2	BK60Z-../DHE08XA4	121	16600	34000
0,75	7,0	1020	2,3	205,0	BK60Z-../DHE08XA4	121	16600	34000
0,75	6,0	1190	1,95	239,7	BK60Z-../DHE08XA4	121	16600	34000
0,75	5,3	1350	1,7	268,2	BK60Z-../DHE08XA4	121	16600	34000
0,75	4,5	1590	1,45	317,7	BK60Z-../DHE08XA4	121	16600	34000
0,75	4,0	1790	1,3	355,5	BK60Z-../DHE08XA4	121	16600	34000
0,75	3,5	2000	1,15	411,5	BK60Z-../DHE08XA4	121	16600	34000
0,75	3,1	2300	1,0	460,4	BK60Z-../DHE08XA4	121	16600	34000
0,75	2,9	2450	0,94	498,0	BK60Z-../DHE08XA4	121	16600	34000
0,75	2,6	2750	0,84	557,2	BK60Z-../DHE08XA4	121	16600	34000
0,75	2,3	2850	0,88	621,5	BK60G20-../DHE08XA4	129	16600	34000
0,75	4,3	1660	3,1	333,6	BK70Z-../DHE08XA4	210	24100	50000
0,75	3,8	1880	2,8	379,9	BK70Z-../DHE08XA4	210	24100	50000
0,75	3,3	2150	2,4	432,1	BK70Z-../DHE08XA4	210	24100	50000
0,75	2,9	2450	2,1	501,8	BK70Z-../DHE08XA4	210	24100	50000
0,75	2,5	2850	1,8	570,8	BK70Z-../DHE08XA4	210	24100	50000
0,75	2,3	3100	1,7	644,9	BK70Z-../DHE08XA4	210	24100	50000
0,75	2,0	3550	1,45	733,6	BK70Z-../DHE08XA4	210	24100	50000
0,75	1,7	3850	1,5	847,7	BK70G20-../DHE08XA4	207	24100	50000
0,75	1,5	4350	1,3	964,6	BK70G20-../DHE08XA4	207	24100	50000
0,75	1,3	5000	1,15	1139	BK70G20-../DHE08XA4	207	24100	50000
0,75	1,2	5500	1,05	1280	BK70G20-../DHE08XA4	207	24100	50000
0,75	1,0	6700	0,85	1457	BK70G20-../DHE08XA4	207	24100	50000
0,75	1,5	3850	3,0	963,0	BK80G40-../DHE08XA4	349	30000	75000
0,75	1,4	4100	2,8	1079	BK80G40-../DHE08XA4	349	30000	75000
0,75	1,1	5400	2,1	1307	BK80G40-../DHE08XA4	349	30000	75000
0,75	1,0	5900	1,95	1425	BK80G40-../DHE08XA4	349	30000	75000
0,75	0,9	6700	1,7	1583	BK80G40-../DHE08XA4	349	30000	75000
0,75	0,8	7600	1,5	1775	BK80G40-../DHE08XA4	349	30000	75000
0,75	0,65	9600	1,2	2205	BK80G40-../DHE08XA4	349	30000	75000

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

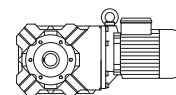
Конические мотор-редукторы серии ВК

Таблицы подбора конических мотор-редукторов DHE - IE2

0,75 кВт								
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,75	0,6	10400	1,1	2449	BK80G40-../DHE08XA4	349	30000	75000
0,75	0,9	6400	2,9	1579	BK90G50-../DHE08XA4	622	49400	120000
0,75	0,8	7200	2,6	1803	BK90G50-../DHE08XA4	622	49400	120000
0,75	0,75	7600	2,4	2016	BK90G50-../DHE08XA4	622	49400	120000
0,75	0,55	10900	1,7	2764	BK90G50-../DHE08XA4	622	49400	120000
0,75	0,47	13100	1,4	3065	BK90G50-../DHE08XA4	622	49400	120000
0,75	0,39	16200	1,15	3672	BK90G50-../DHE08XA4	622	49400	120000
0,75	0,35	18300	1,0	4070	BK90G50-../DHE08XA4	622	49400	120000



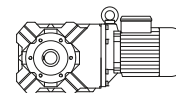
1,1 кВт								
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
1,1	325	29,5	3,2	4,44	BK10-../DHE09LA4	36	1900	-
1,1	240	40	2,6	6,02	BK10-../DHE09LA4	36	2100	-
1,1	188	51	2,3	7,68	BK10-../DHE09LA4	36	2400	-
1,1	154	62	1,85	9,40	BK10-../DHE09LA4	36	2700	-
1,1	135	70	2,6	10,70	BK10-../DHE09LA4	36	3500	-
1,1	121	79	1,45	11,93	BK10-../DHE09LA4	36	3100	-
1,1	100	94	2,1	14,50	BK10-../DHE09LA4	36	3900	-
1,1	86	109	1,25	16,92	BK10-../DHE09LA4	36	3700	-
1,1	78	121	1,65	18,52	BK10-../DHE09LA4	36	4300	-
1,1	64	147	1,35	22,65	BK10-../DHE09LA4	36	4650	-
1,1	51	185	1,1	28,76	BK10-../DHE09LA4	36	5200	-
1,1	42,5	220	0,91	34,25	BK10-../DHE09LA4	36	5600	-
1,1	124	77	3,0	11,69	BK20-../DHE09LA4	46	2400	8800
1,1	83	115	2,0	17,42	BK20-../DHE09LA4	46	3250	9000
1,1	75	126	2,6	19,39	BK20-../DHE09LA4	46	4050	9000
1,1	60	157	2,1	24,29	BK20-../DHE09LA4	46	4500	9000
1,1	51	185	1,8	28,66	BK20-../DHE09LA4	46	4850	9000
1,1	39,5	235	1,4	36,69	BK20-../DHE09LA4	46	5400	9000
1,1	34	275	1,2	42,70	BK20-../DHE09LA4	46	5800	9000
1,1	28,5	325	1,0	51,22	BK20-../DHE09LA4	46	6300	9000
1,1	23,5	395	0,84	61,30	BK20-../DHE09LA4	46	6500	9000
1,1	70	136	2,4	20,85	BK30-../DHE09LA4	52	5000	12000
1,1	63	150	3,0	23,20	BK30-../DHE09LA4	52	5900	12000
1,1	51	185	2,4	28,76	BK30-../DHE09LA4	52	6500	12000
1,1	43	215	2,1	33,70	BK30-../DHE09LA4	52	7000	12000
1,1	34	270	1,65	42,89	BK30-../DHE09LA4	52	7800	12000
1,1	29	315	1,45	50,27	BK30-../DHE09LA4	52	8300	12000
1,1	24,5	375	1,2	59,27	BK30-../DHE09LA4	52	8900	12000
1,1	20,5	445	1,0	71,56	BK30-../DHE09LA4	52	9700	12000
1,1	16,5	540	0,83	88,38	BK30-../DHE09LA4	52	10600	12000
1,1	35,5	265	2,9	40,88	BK40-../DHE09LA4	72	7600	17000
1,1	28,5	320	2,4	51,18	BK40-../DHE09LA4	72	8400	17000
1,1	24,5	375	2,1	59,66	BK40-../DHE09LA4	72	9100	17000
1,1	21	435	1,8	70,11	BK40-../DHE09LA4	72	9800	17000
1,1	17,5	520	1,5	84,36	BK40-../DHE09LA4	72	10700	17000
1,1	14	630	1,25	104,0	BK40-../DHE09LA4	72	11700	17000
1,1	12,5	710	1,1	118,2	BK40Z-../DHE09LA4	76	11700	17000
1,1	10,5	840	0,93	143,0	BK40Z-../DHE09LA4	76	11700	17000
1,1	24	385	2,7	60,76	BK50-../DHE09LA4	100	11400	26000
1,1	19,5	465	2,3	75,40	BK50-../DHE09LA4	100	12600	26000
1,1	15,5	580	1,8	95,29	BK50-../DHE09LA4	100	14100	26000
1,1	12,5	710	1,5	115,4	BK50Z-../DHE09LA4	105	14100	26000
1,1	9,4	920	1,15	153,3	BK50Z-../DHE09LA4	105	14100	26000
1,1	7,0	1230	0,85	206,8	BK50Z-../DHE09LA4	105	14100	26000
1,1	14,5	720	3,2	101,2	BK60-../DHE09LA4	109	13900	34000
1,1	13	800	2,9	113,2	BK60-../DHE09LA4	109	15000	34000



Конические мотор-редукторы серии ВК

Таблицы подбора конических мотор-редукторов DHE - IE2

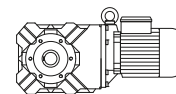
1,1 кВт



P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
1,1	12	870	2,6	122,5	BK60-../DHE09LA4	109	15500	34000
1,1	11	950	2,4	137,0	BK60-../DHE09LA4	109	16600	34000
1,1	9,4	1110	2,1	153,7	BK60Z-../DHE09LA4	128	16600	34000
1,1	7,9	1320	1,75	183,2	BK60Z-../DHE09LA4	128	16600	34000
1,1	7,1	1470	1,55	205,0	BK60Z-../DHE09LA4	128	16600	34000
1,1	6,1	1720	1,35	239,7	BK60Z-../DHE09LA4	128	16600	34000
1,1	5,4	1940	1,2	268,2	BK60Z-../DHE09LA4	128	16600	34000
1,1	4,6	2250	1,0	317,7	BK60Z-../DHE09LA4	128	16600	34000
1,1	4,1	2550	0,9	355,5	BK60Z-../DHE09LA4	128	16600	34000
1,1	6,4	1640	3,2	226,2	BK70Z-../DHE09LA4	216	24100	50000
1,1	5,6	1870	2,8	257,3	BK70Z-../DHE09LA4	216	24100	50000
1,1	5,0	2100	2,5	293,3	BK70Z-../DHE09LA4	216	24100	50000
1,1	4,4	2350	2,2	333,6	BK70Z-../DHE09LA4	216	24100	50000
1,1	3,8	2750	1,9	379,9	BK70Z-../DHE09LA4	216	24100	50000
1,1	3,4	3050	1,7	432,1	BK70Z-../DHE09LA4	216	24100	50000
1,1	2,9	3600	1,45	501,8	BK70Z-../DHE09LA4	216	24100	50000
1,1	2,6	4000	1,3	570,8	BK70Z-../DHE09LA4	216	24100	50000
1,1	2,3	4550	1,15	644,9	BK70Z-../DHE09LA4	216	24100	50000
1,1	2,0	5200	1,0	733,6	BK70Z-../DHE09LA4	216	24100	50000
1,1	1,7	5800	0,98	847,7	BK70G20-../DHE09LA4	214	24100	50000
1,1	1,5	6500	0,88	964,6	BK70G20-../DHE09LA4	214	24100	50000
1,1	2,9	3600	3,2	499,5	BK80Z-../DHE09LA4	345	30000	75000
1,1	2,6	4000	2,9	559,5	BK80Z-../DHE09LA4	345	30000	75000
1,1	2,4	3600	3,2	607,8	BK80G40-../DHE09LA4	356	30000	75000
1,1	2,2	3900	2,9	680,9	BK80G40-../DHE09LA4	356	30000	75000
1,1	2,0	4400	2,6	756,3	BK80G40-../DHE09LA4	356	30000	75000
1,1	1,7	5200	2,2	847,2	BK80G40-../DHE09LA4	356	30000	75000
1,1	1,5	6100	1,9	963,0	BK80G40-../DHE09LA4	356	30000	75000
1,1	1,4	6400	1,8	1079	BK80G40-../DHE09LA4	356	30000	75000
1,1	1,2	7700	1,5	1307	BK80G40-../DHE09LA4	356	30000	75000
1,1	1,1	8300	1,4	1425	BK80G40-../DHE09LA4	356	30000	75000
1,1	0,95	9800	1,15	1583	BK80G40-../DHE09LA4	356	30000	75000
1,1	0,85	11000	1,05	1775	BK80G40-../DHE09LA4	356	30000	75000
1,1	1,5	5600	3,3	1008	BK90G50-../DHE09LA4	629	49400	120000
1,1	1,3	6500	2,8	1127	BK90G50-../DHE09LA4	629	49400	120000
1,1	1,1	8300	2,2	1363	BK90G50-../DHE09LA4	629	49400	120000
1,1	0,95	9500	1,95	1579	BK90G50-../DHE09LA4	629	49400	120000
1,1	0,8	11400	1,6	1803	BK90G50-../DHE09LA4	629	49400	120000
1,1	0,75	12000	1,55	2016	BK90G50-../DHE09LA4	629	49400	120000

8

1,5 кВт



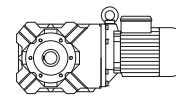
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
1,5	325	40,5	2,3	4,44	BK10-../DHE09XA4	40	1900	-
1,5	240	54	1,95	6,02	BK10-../DHE09XA4	40	2100	-
1,5	188	70	1,65	7,68	BK10-../DHE09XA4	40	2400	-
1,5	154	85	1,35	9,40	BK10-../DHE09XA4	40	2700	-
1,5	135	95	1,9	10,70	BK10-../DHE09XA4	40	3500	-
1,5	121	108	1,05	11,93	BK10-../DHE09XA4	40	3100	-
1,5	100	128	1,55	14,50	BK10-../DHE09XA4	40	3900	-
1,5	86	149	0,91	16,92	BK10-../DHE09XA4	40	3700	-
1,5	78	165	1,2	18,52	BK10-../DHE09XA4	40	4300	-
1,5	64	200	1,0	22,65	BK10-../DHE09XA4	40	4650	-
1,5	51	250	0,8	28,76	BK10-../DHE09XA4	40	5200	-
1,5	183	72	3,2	7,91	BK20-../DHE09XA4	50	1330	7600
1,5	146	90	2,6	9,91	BK20-../DHE09XA4	50	1910	8300
1,5	130	99	3,0	11,14	BK20-../DHE09XA4	50	3300	8100
1,5	124	106	2,2	11,69	BK20-../DHE09XA4	50	2400	8800
1,5	98	131	2,5	14,75	BK20-../DHE09XA4	50	3650	9000
1,5	83	157	1,45	17,42	BK20-../DHE09XA4	50	3250	9000

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

Таблицы подбора конических мотор-редукторов DHE - IE2

1,5 кВт



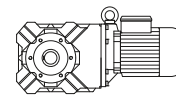
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
1,5	75	171	1,95	19,39	BK20-../DHE09XA4	50	4050	9000
1,5	60	210	1,55	24,29	BK20-../DHE09XA4	50	4500	9000
1,5	51	250	1,3	28,66	BK20-../DHE09XA4	50	4850	9000
1,5	39,5	325	1,0	36,69	BK20-../DHE09XA4	50	5400	9000
1,5	34	375	0,88	42,70	BK20-../DHE09XA4	50	5800	9000
1,5	121	108	3,0	11,93	BK30-../DHE09XA4	56	3650	12000
1,5	104	125	2,6	13,98	BK30-../DHE09XA4	56	4050	12000
1,5	81	159	2,8	17,95	BK30-../DHE09XA4	56	5300	12000
1,5	70	186	1,7	20,85	BK30-../DHE09XA4	56	5000	12000
1,5	63	200	2,3	23,20	BK30-../DHE09XA4	56	5900	12000
1,5	51	250	1,8	28,76	BK30-../DHE09XA4	56	6500	12000
1,5	43	295	1,55	33,70	BK30-../DHE09XA4	56	7000	12000
1,5	34	370	1,2	42,89	BK30-../DHE09XA4	56	7800	12000
1,5	29	430	1,05	50,27	BK30-../DHE09XA4	56	8300	12000
1,5	24,5	510	0,88	59,27	BK30-../DHE09XA4	56	8900	12000
1,5	51	250	3,1	28,59	BK40-../DHE09XA4	76	6300	17000
1,5	42	305	2,6	34,61	BK40-../DHE09XA4	76	6900	17000
1,5	35,5	360	2,2	40,88	BK40-../DHE09XA4	76	7600	17000
1,5	28,5	440	1,75	51,18	BK40-../DHE09XA4	76	8400	17000
1,5	24,5	510	1,55	59,66	BK40-../DHE09XA4	76	9100	17000
1,5	21	590	1,3	70,11	BK40-../DHE09XA4	76	9800	17000
1,5	17,5	710	1,1	84,36	BK40-../DHE09XA4	76	10700	17000
1,5	14	860	0,91	104,0	BK40-../DHE09XA4	76	11700	17000
1,5	12,5	970	0,8	118,2	BK40Z-../DHE09XA4	80	11700	17000
1,5	30,5	415	2,5	47,50	BK50-../DHE09XA4	104	10100	25700
1,5	24	520	2,0	60,76	BK50-../DHE09XA4	104	11400	26000
1,5	19,5	630	1,65	75,40	BK50-../DHE09XA4	104	12600	26000
1,5	15,5	790	1,35	95,29	BK50-../DHE09XA4	104	14100	26000
1,5	12,5	970	1,1	115,4	BK50Z-../DHE09XA4	109	14100	26000
1,5	9,4	1260	0,83	153,3	BK50Z-../DHE09XA4	109	14100	26000
1,5	18,5	770	3,0	78,13	BK60-../DHE09XA4	113	11900	34000
1,5	16,5	860	2,7	87,41	BK60-../DHE09XA4	113	12900	34000
1,5	14,5	980	2,3	101,2	BK60-../DHE09XA4	113	13900	34000
1,5	13	1100	2,1	113,2	BK60-../DHE09XA4	113	15000	34000
1,5	12	1190	1,95	122,5	BK60-../DHE09XA4	113	15500	34000
1,5	11	1300	1,75	137,0	BK60-../DHE09XA4	113	16600	34000
1,5	9,4	1520	1,5	153,7	BK60Z-../DHE09XA4	132	16600	34000
1,5	7,9	1810	1,25	183,2	BK60Z-../DHE09XA4	132	16600	34000
1,5	7,1	2000	1,15	205,0	BK60Z-../DHE09XA4	132	16600	34000
1,5	6,1	2300	1,0	239,7	BK60Z-../DHE09XA4	132	16600	34000
1,5	5,4	2650	0,87	268,2	BK60Z-../DHE09XA4	132	16600	34000
1,5	8,2	1740	3,0	175,7	BK70-../DHE09XA4	199	24100	50000
1,5	7,6	1880	2,8	190,4	BK70Z-../DHE09XA4	220	24100	50000
1,5	6,4	2200	2,4	226,2	BK70Z-../DHE09XA4	220	24100	50000
1,5	5,6	2550	2,0	257,3	BK70Z-../DHE09XA4	220	24100	50000
1,5	5,0	2850	1,8	293,3	BK70Z-../DHE09XA4	220	24100	50000
1,5	4,4	3250	1,6	333,6	BK70Z-../DHE09XA4	220	24100	50000
1,5	3,8	3750	1,4	379,9	BK70Z-../DHE09XA4	220	24100	50000
1,5	3,4	4200	1,25	432,1	BK70Z-../DHE09XA4	220	24100	50000
1,5	2,9	4900	1,05	501,8	BK70Z-../DHE09XA4	220	24100	50000
1,5	2,6	5500	0,95	570,8	BK70Z-../DHE09XA4	220	24100	50000
1,5	2,3	6200	0,84	644,9	BK70Z-../DHE09XA4	220	24100	50000
1,5	3,8	3750	3,1	389,0	BK80Z-../DHE09XA4	349	30000	75000
1,5	3,4	4200	2,7	435,7	BK80Z-../DHE09XA4	349	30000	75000
1,5	2,9	4900	2,3	499,5	BK80Z-../DHE09XA4	349	30000	75000
1,5	2,6	5500	2,1	559,5	BK80Z-../DHE09XA4	349	30000	75000
1,5	2,4	5200	2,2	607,8	BK80G40-../DHE09XA4	360	30000	75000
1,5	2,2	5600	2,1	680,9	BK80G40-../DHE09XA4	360	30000	75000
1,5	2,0	6300	1,85	756,3	BK80G40-../DHE09XA4	360	30000	75000
1,5	1,7	7500	1,55	847,2	BK80G40-../DHE09XA4	360	30000	75000
1,5	1,5	8600	1,35	963,0	BK80G40-../DHE09XA4	360	30000	75000
1,5	1,4	9200	1,25	1079	BK80G40-../DHE09XA4	360	30000	75000
1,5	1,2	10900	1,05	1307	BK80G40-../DHE09XA4	360	30000	75000
1,5	1,1	11800	0,97	1425	BK80G40-../DHE09XA4	360	30000	75000

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

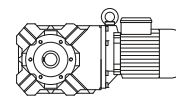
Таблицы подбора конических мотор-редукторов DHE - IE2

1,5 кВт



P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
1,5	2,3	6200	3,0	637,7	BK90Z-.../DHE09XA4	622	49400	120000
1,5	2,1	6800	2,7	713,5	BK90Z-.../DHE09XA4	622	49400	120000
1,5	1,8	6600	2,8	821,0	BK90G50-.../DHE09XA4	633	49400	120000
1,5	1,7	7200	2,6	882,3	BK90G50-.../DHE09XA4	633	49400	120000
1,5	1,5	8200	2,3	1008	BK90G50-.../DHE09XA4	633	49400	120000
1,5	1,3	9500	1,95	1127	BK90G50-.../DHE09XA4	633	49400	120000
1,5	1,1	11800	1,55	1363	BK90G50-.../DHE09XA4	633	49400	120000
1,5	0,95	13500	1,35	1579	BK90G50-.../DHE09XA4	633	49400	120000
1,5	0,8	16100	1,15	1803	BK90G50-.../DHE09XA4	633	49400	120000
1,5	0,75	17100	1,1	2016	BK90G50-.../DHE09XA4	633	49400	120000

2,2 кВт



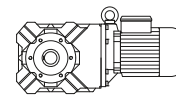
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
2,2	325	59	1,6	4,44	BK10-.../DHE09XA4C	43	1900	-
2,2	240	80	1,3	6,02	BK10-.../DHE09XA4C	43	2100	-
2,2	188	102	1,15	7,68	BK10-.../DHE09XA4C	43	2400	-
2,2	154	125	0,92	9,40	BK10-.../DHE09XA4C	43	2700	-
2,2	135	140	1,3	10,70	BK10-.../DHE09XA4C	43	3500	-
2,2	100	189	1,05	14,50	BK10-.../DHE09XA4C	43	3900	-
2,2	78	240	0,83	18,52	BK10-.../DHE09XA4C	43	4300	-
2,2	320	60	3,3	4,54	BK20-.../DHE09XA4C	52	520	6100
2,2	240	80	2,7	6,02	BK20-.../DHE09XA4C	52	580	6800
2,2	183	105	2,2	7,91	BK20-.../DHE09XA4C	52	1330	7600
2,2	146	132	1,75	9,91	BK20-.../DHE09XA4C	52	1910	8300
2,2	130	145	2,1	11,14	BK20-.../DHE09XA4C	52	3300	8100
2,2	124	155	1,5	11,69	BK20-.../DHE09XA4C	52	2400	8800
2,2	98	192	1,7	14,75	BK20-.../DHE09XA4C	52	3650	9000
2,2	83	230	1,0	17,42	BK20-.../DHE09XA4C	52	3250	9000
2,2	75	250	1,3	19,39	BK20-.../DHE09XA4C	52	4050	9000
2,2	60	315	1,05	24,29	BK20-.../DHE09XA4C	52	4500	9000
2,2	51	370	0,89	28,66	BK20-.../DHE09XA4C	52	4850	9000
2,2	305	63	3,1	4,73	BK30-.../DHE09XA4C	58	1550	8800
2,2	240	80	2,7	6,02	BK30-.../DHE09XA4C	58	1690	9600
2,2	194	99	2,7	7,45	BK30-.../DHE09XA4C	58	2200	10400
2,2	150	128	2,5	9,63	BK30-.../DHE09XA4C	58	3150	11500
2,2	127	148	2,8	11,39	BK30-.../DHE09XA4C	58	4150	11000
2,2	121	159	2,0	11,93	BK30-.../DHE09XA4C	58	3650	12000
2,2	104	183	1,75	13,98	BK30-.../DHE09XA4C	58	4050	12000
2,2	100	189	2,4	14,50	BK30-.../DHE09XA4C	58	4900	12000
2,2	81	230	1,95	17,95	BK30-.../DHE09XA4C	58	5300	12000
2,2	70	270	1,2	20,85	BK30-.../DHE09XA4C	58	5000	12000
2,2	63	300	1,5	23,20	BK30-.../DHE09XA4C	58	5900	12000
2,2	51	370	1,2	28,76	BK30-.../DHE09XA4C	58	6500	12000
2,2	43	435	1,05	33,70	BK30-.../DHE09XA4C	58	7000	12000
2,2	34	540	0,83	42,89	BK30-.../DHE09XA4C	58	7800	12000
2,2	122	158	3,1	11,86	BK40-.../DHE09XA4C	79	1770	12200
2,2	80	235	3,3	18,05	BK40-.../DHE09XA4C	79	4900	15300
2,2	65	290	2,7	22,44	BK40-.../DHE09XA4C	79	5500	16500
2,2	51	370	2,1	28,59	BK40-.../DHE09XA4C	79	6300	17000
2,2	42	450	1,75	34,61	BK40-.../DHE09XA4C	79	6900	17000
2,2	35,5	530	1,45	40,88	BK40-.../DHE09XA4C	79	7600	17000
2,2	28,5	640	1,2	51,18	BK40-.../DHE09XA4C	79	8400	17000
2,2	24,5	750	1,05	59,66	BK40-.../DHE09XA4C	79	9100	17000
2,2	21	870	0,9	70,11	BK40-.../DHE09XA4C	79	9800	17000
2,2	81	235	3,1	17,92	BK50-.../DHE09XA4C	107	4600	16800
2,2	55	340	3,1	26,51	BK50-.../DHE09XA4C	107	7800	21200
2,2	41	460	2,3	35,21	BK50-.../DHE09XA4C	107	8700	23100
2,2	30,5	610	1,7	47,50	BK50-.../DHE09XA4C	107	10100	25700
2,2	24	770	1,35	60,76	BK50-.../DHE09XA4C	107	11400	26000

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

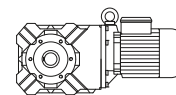
Таблицы подбора конических мотор-редукторов DHE - IE2

2,2 кВт



P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
2,2	19,5	930	1,15	75,40	BK50-../DHE09XA4C	107	12600	26000
2,2	15,5	1160	0,91	95,29	BK50-../DHE09XA4C	107	14100	26000
2,2	29	720	3,2	50,40	BK60-../DHE09XA4C	115	9100	29800
2,2	24,5	850	2,7	58,95	BK60-../DHE09XA4C	115	9900	31500
2,2	22	950	2,4	65,95	BK60-../DHE09XA4C	115	10900	33000
2,2	18,5	1130	2,0	78,13	BK60-../DHE09XA4C	115	11900	34000
2,2	16,5	1270	1,8	87,41	BK60-../DHE09XA4C	115	12900	34000
2,2	14,5	1440	1,6	101,2	BK60-../DHE09XA4C	115	13900	34000
2,2	13	1610	1,45	113,2	BK60-../DHE09XA4C	115	15000	34000
2,2	12	1750	1,3	122,5	BK60-../DHE09XA4C	115	15500	34000
2,2	11	1910	1,2	137,0	BK60-../DHE09XA4C	115	16600	34000
2,2	9,4	2200	1,05	153,7	BK60Z-../DHE09XA4C	135	16600	34000
2,2	7,9	2650	0,87	183,2	BK60Z-../DHE09XA4C	135	16600	34000
2,2	12	1750	3,0	120,2	BK70-../DHE09XA4C	202	18600	50000
2,2	11	1910	2,7	136,7	BK70-../DHE09XA4C	202	20700	50000
2,2	9,4	2200	2,4	154,4	BK70-../DHE09XA4C	202	21900	50000
2,2	8,2	2550	2,0	175,7	BK70-../DHE09XA4C	202	24100	50000
2,2	7,6	2750	1,9	190,4	BK70Z-../DHE09XA4C	223	24100	50000
2,2	6,4	3250	1,6	226,2	BK70Z-../DHE09XA4C	223	24100	50000
2,2	5,6	3750	1,4	257,3	BK70Z-../DHE09XA4C	223	24100	50000
2,2	5,0	4200	1,25	293,3	BK70Z-../DHE09XA4C	223	24100	50000
2,2	4,4	4750	1,1	333,6	BK70Z-../DHE09XA4C	223	24100	50000
2,2	3,8	5500	0,95	379,9	BK70Z-../DHE09XA4C	223	24100	50000
2,2	3,4	6100	0,85	432,1	BK70Z-../DHE09XA4C	223	24100	50000
2,2	5,7	3650	3,2	253,3	BK80Z-../DHE09XA4C	351	30000	75000
2,2	4,8	4350	2,6	300,6	BK80Z-../DHE09XA4C	351	30000	75000
2,2	4,3	4850	2,4	336,7	BK80Z-../DHE09XA4C	351	30000	75000
2,2	3,8	5500	2,1	389,0	BK80Z-../DHE09XA4C	351	30000	75000
2,2	3,4	6100	1,9	435,7	BK80Z-../DHE09XA4C	351	30000	75000
2,2	2,9	7200	1,6	499,5	BK80Z-../DHE09XA4C	351	30000	75000
2,2	2,6	8000	1,45	559,5	BK80Z-../DHE09XA4C	351	30000	75000
2,2	2,4	8000	1,45	607,8	BK80G40-../DHE09XA4C	363	30000	75000
2,2	2,2	8700	1,3	680,9	BK80G40-../DHE09XA4C	363	30000	75000
2,2	2,0	9600	1,2	756,3	BK80G40-../DHE09XA4C	363	30000	75000
2,2	1,7	11400	1,0	847,2	BK80G40-../DHE09XA4C	363	30000	75000
2,2	1,5	13100	0,88	963,0	BK80G40-../DHE09XA4C	363	30000	75000
2,2	1,4	13900	0,83	1079	BK80G40-../DHE09XA4C	363	30000	75000
2,2	3,4	6100	3,0	435,3	BK90Z-../DHE09XA4C	624	49400	120000
2,2	2,9	7200	2,6	499,2	BK90Z-../DHE09XA4C	624	49400	120000
2,2	2,6	8000	2,3	558,5	BK90Z-../DHE09XA4C	624	49400	120000
2,2	2,3	9100	2,0	637,7	BK90Z-../DHE09XA4C	624	49400	120000
2,2	2,1	10000	1,85	713,5	BK90Z-../DHE09XA4C	624	49400	120000
2,2	1,8	10300	1,8	821,0	BK90G50-../DHE09XA4C	635	49400	120000
2,2	1,7	11100	1,65	882,3	BK90G50-../DHE09XA4C	635	49400	120000
2,2	1,5	12600	1,45	1008	BK90G50-../DHE09XA4C	635	49400	120000
2,2	1,3	14600	1,25	1127	BK90G50-../DHE09XA4C	635	49400	120000
2,2	1,1	17800	1,05	1363	BK90G50-../DHE09XA4C	635	49400	120000

3 кВт



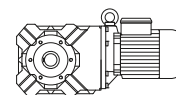
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
3	305	86	2,3	4,73	BK30-../DHE11MA4	65	1550	8800
3	240	109	1,95	6,02	BK30-../DHE11MA4	65	1690	9600
3	194	135	2,0	7,45	BK30-../DHE11MA4	65	2200	10400
3	150	175	1,85	9,63	BK30-../DHE11MA4	65	3150	11500
3	127	200	2,1	11,39	BK30-../DHE11MA4	65	4150	11000
3	121	215	1,5	11,93	BK30-../DHE11MA4	65	3650	12000
3	104	250	1,3	13,98	BK30-../DHE11MA4	65	4050	12000
3	100	255	1,75	14,50	BK30-../DHE11MA4	65	4900	12000
3	81	315	1,45	17,95	BK30-../DHE11MA4	65	5300	12000

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

Таблицы подбора конических мотор-редукторов DHE - IE2

3 кВт



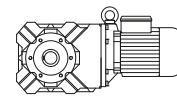
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
3	63	405	1,1	23,20	BK30-../DHE11MA4	65	5900	12000
3	51	500	0,9	28,76	BK30-../DHE11MA4	65	6500	12000
3	155	170	2,9	9,31	BK40-../DHE11MA4	90	1040	11200
3	122	215	2,3	11,86	BK40-../DHE11MA4	90	1770	12200
3	100	255	3,1	14,50	BK40-../DHE11MA4	90	4500	14300
3	80	320	2,4	18,05	BK40-../DHE11MA4	90	4900	15300
3	65	395	1,95	22,44	BK40-../DHE11MA4	90	5500	16500
3	51	500	1,55	28,59	BK40-../DHE11MA4	90	6300	17000
3	42	610	1,3	34,61	BK40-../DHE11MA4	90	6900	17000
3	35,5	720	1,1	40,88	BK40-../DHE11MA4	90	7600	17000
3	81	320	2,3	17,92	BK50-../DHE11MA4	120	4600	16800
3	75	340	3,1	19,33	BK50-../DHE11MA4	120	6900	19200
3	55	465	2,3	26,51	BK50-../DHE11MA4	120	7800	21200
3	41	620	1,7	35,21	BK50-../DHE11MA4	120	8700	23100
3	30,5	830	1,25	47,50	BK50-../DHE11MA4	120	10100	25700
3	24	1050	1,0	60,76	BK50-../DHE11MA4	120	11400	26000
3	19,5	1270	0,83	75,40	BK50-../DHE11MA4	120	12600	26000
3	38,5	740	3,1	37,80	BK60-../DHE11MA4	130	7300	26500
3	32	890	2,6	45,05	BK60-../DHE11MA4	130	8200	28300
3	29	980	2,3	50,40	BK60-../DHE11MA4	130	9100	29800
3	24,5	1160	2,0	58,95	BK60-../DHE11MA4	130	9900	31500
3	22	1300	1,75	65,95	BK60-../DHE11MA4	130	10900	33000
3	18,5	1540	1,5	78,13	BK60-../DHE11MA4	130	11900	34000
3	16,5	1730	1,35	87,41	BK60-../DHE11MA4	130	12900	34000
3	14,5	1970	1,15	101,2	BK60-../DHE11MA4	130	13900	34000
3	13	2200	1,05	113,2	BK60-../DHE11MA4	130	15000	34000
3	12	2350	0,98	122,5	BK60-../DHE11MA4	130	15500	34000
3	11	2600	0,88	137,0	BK60-../DHE11MA4	130	16600	34000
3	16	1790	2,9	90,96	BK70-../DHE11MA4	209	15300	49900
3	14	2000	2,6	103,5	BK70-../DHE11MA4	209	17200	50000
3	12	2350	2,2	120,2	BK70-../DHE11MA4	209	18600	50000
3	11	2600	2,0	136,7	BK70-../DHE11MA4	209	20700	50000
3	9,4	3000	1,75	154,4	BK70-../DHE11MA4	209	21900	50000
3	8,2	3450	1,5	175,7	BK70-../DHE11MA4	209	24100	50000
3	7,6	3750	1,4	190,4	BK70Z-../DHE11MA4	236	24100	50000
3	6,4	4450	1,15	226,2	BK70Z-../DHE11MA4	236	24100	50000
3	5,6	5100	1,0	257,3	BK70Z-../DHE11MA4	236	24100	50000
3	5,0	5700	0,91	293,3	BK70Z-../DHE11MA4	236	24100	50000
3	4,4	6500	0,8	333,6	BK70Z-../DHE11MA4	236	24100	50000
3	8,4	3400	3,1	171,5	BK80-../DHE11MA4	324	30000	75000
3	8,2	3450	3,3	177,6	BK80Z-../DHE11MA4	366	30000	75000
3	7,3	3900	2,9	198,9	BK80Z-../DHE11MA4	366	30000	75000
3	6,4	4450	2,6	226,1	BK80Z-../DHE11MA4	366	30000	75000
3	5,7	5000	2,3	253,3	BK80Z-../DHE11MA4	366	30000	75000
3	4,8	5900	1,95	300,6	BK80Z-../DHE11MA4	366	30000	75000
3	4,3	6600	1,75	336,7	BK80Z-../DHE11MA4	366	30000	75000
3	3,8	7500	1,55	389,0	BK80Z-../DHE11MA4	366	30000	75000
3	3,4	8400	1,35	435,7	BK80Z-../DHE11MA4	366	30000	75000
3	2,9	9800	1,15	499,5	BK80Z-../DHE11MA4	366	30000	75000
3	2,6	11000	1,05	559,5	BK80Z-../DHE11MA4	366	30000	75000
3	2,4	11100	1,05	607,8	BK80G40-../DHE11MA4	374	30000	75000
3	2,2	12100	0,95	680,9	BK80G40-../DHE11MA4	374	30000	75000
3	2,0	13500	0,85	756,3	BK80G40-../DHE11MA4	374	30000	75000
3	4,9	5800	3,2	295,6	BK90Z-../DHE11MA4	632	49400	120000
3	4,4	6500	2,8	330,7	BK90Z-../DHE11MA4	632	49400	120000
3	3,8	7500	2,5	389,1	BK90Z-../DHE11MA4	632	49400	120000
3	3,4	8400	2,2	435,3	BK90Z-../DHE11MA4	632	49400	120000
3	2,9	9800	1,9	499,2	BK90Z-../DHE11MA4	632	49400	120000
3	2,6	11000	1,7	558,5	BK90Z-../DHE11MA4	632	49400	120000
3	2,3	12400	1,5	637,7	BK90Z-../DHE11MA4	632	49400	120000
3	2,1	13600	1,35	713,5	BK90Z-../DHE11MA4	632	49400	120000
3	1,8	14500	1,3	821,0	BK90G50-../DHE11MA4	648	49400	120000
3	1,7	15600	1,2	882,3	BK90G50-../DHE11MA4	648	49400	120000
3	1,5	17700	1,05	1008	BK90G50-../DHE11MA4	648	49400	120000

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

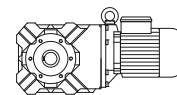
Конические мотор-редукторы серии ВК

Таблицы подбора конических мотор-редукторов DHE - IE2

3 кВт								
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
3	1,3	20500	0,9	1127	ВК90G50-../DHE11MA4	648	49400	120000



4 кВт								
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
4	305	115	1,7	4,73	ВК30-../DHE11LA4	76	1550	8800
4	240	146	1,45	6,02	ВК30-../DHE11LA4	76	1690	9600
4	194	181	1,5	7,45	ВК30-../DHE11LA4	76	2200	10400
4	150	230	1,4	9,63	ВК30-../DHE11LA4	76	3150	11500
4	127	270	1,55	11,39	ВК30-../DHE11LA4	76	4150	11000
4	121	290	1,1	11,93	ВК30-../DHE11LA4	76	3650	12000
4	104	330	0,97	13,98	ВК30-../DHE11LA4	76	4050	12000
4	100	340	1,3	14,50	ВК30-../DHE11LA4	76	4900	12000
4	81	420	1,05	17,95	ВК30-../DHE11LA4	76	5300	12000
4	63	540	0,83	23,20	ВК30-../DHE11LA4	76	5900	12000
4	240	146	3,2	6,02	ВК40-../DHE11LA4	102	470	9800
4	193	182	2,7	7,49	ВК40-../DHE11LA4	102	750	10500
4	155	225	2,2	9,31	ВК40-../DHE11LA4	102	1040	11200
4	129	265	2,7	11,17	ВК40-../DHE11LA4	102	4100	13100
4	122	285	1,75	11,86	ВК40-../DHE11LA4	102	1770	12200
4	100	340	2,3	14,50	ВК40-../DHE11LA4	102	4500	14300
4	80	425	1,85	18,05	ВК40-../DHE11LA4	102	4900	15300
4	65	520	1,5	22,44	ВК40-../DHE11LA4	102	5500	16500
4	51	670	1,15	28,59	ВК40-../DHE11LA4	102	6300	17000
4	42	810	0,96	34,61	ВК40-../DHE11LA4	102	6900	17000
4	35,5	960	0,81	40,88	ВК40-../DHE11LA4	102	7600	17000
4	104	330	3,2	13,95	ВК50-../DHE11LA4	132	6100	17400
4	95	360	2,9	15,19	ВК50-../DHE11LA4	132	6300	18000
4	81	425	1,7	17,92	ВК50-../DHE11LA4	132	4600	16800
4	75	455	2,3	19,33	ВК50-../DHE11LA4	132	6900	19200
4	55	620	1,7	26,51	ВК50-../DHE11LA4	132	7800	21200
4	41	830	1,25	35,21	ВК50-../DHE11LA4	132	8700	23100
4	30,5	1110	0,95	47,50	ВК50-../DHE11LA4	132	10100	25700
4	53	720	3,2	27,36	ВК60-../DHE11LA4	142	5600	23200
4	43	880	2,6	33,78	ВК60-../DHE11LA4	142	6500	25200
4	38,5	990	2,3	37,80	ВК60-../DHE11LA4	142	7300	26500
4	32	1190	1,95	45,05	ВК60-../DHE11LA4	142	8200	28300
4	29	1310	1,75	50,40	ВК60-../DHE11LA4	142	9100	29800
4	24,5	1550	1,5	58,95	ВК60-../DHE11LA4	142	9900	31500
4	22	1730	1,35	65,95	ВК60-../DHE11LA4	142	10900	33000
4	18,5	2050	1,1	78,13	ВК60-../DHE11LA4	142	11900	34000
4	16,5	2300	1,0	87,41	ВК60-../DHE11LA4	142	12900	34000
4	14,5	2600	0,88	101,2	ВК60-../DHE11LA4	142	13900	34000
4	23,5	1620	3,2	61,60	ВК70-../DHE11LA4	221	11500	42800
4	21	1810	2,9	70,23	ВК70-../DHE11LA4	221	12500	44800
4	18,5	2050	2,5	79,89	ВК70-../DHE11LA4	221	14300	47600
4	16	2350	2,2	90,96	ВК70-../DHE11LA4	221	15300	49900
4	14	2700	1,95	103,5	ВК70-../DHE11LA4	221	17200	50000
4	12	3150	1,65	120,2	ВК70-../DHE11LA4	221	18600	50000
4	11	3450	1,5	136,7	ВК70-../DHE11LA4	221	20700	50000
4	9,4	4050	1,3	154,4	ВК70-../DHE11LA4	221	21900	50000
4	8,2	4650	1,1	175,7	ВК70-../DHE11LA4	221	24100	50000
4	7,6	5000	1,05	190,4	ВК70Z-../DHE11LA4	247	24100	50000
4	6,4	5900	0,88	226,2	ВК70Z-../DHE11LA4	247	24100	50000
4	11	3450	3,0	131,6	ВК80-../DHE11LA4	336	24900	75000
4	9,5	4000	2,6	153,1	ВК80-../DHE11LA4	336	27200	75000
4	8,4	4500	2,3	171,5	ВК80-../DHE11LA4	336	30000	75000
4	8,2	4650	2,5	177,6	ВК80Z-../DHE11LA4	378	30000	75000
4	7,3	5200	2,2	198,9	ВК80Z-../DHE11LA4	378	30000	75000

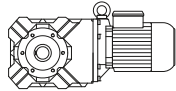


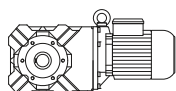
8

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

Таблицы подбора конических мотор-редукторов DHE - IE2

4 кВт								
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
4	6,4	5900	1,95	226,1	BK80Z-../DHE11LA4	378	30000	75000
4	5,7	6700	1,7	253,3	BK80Z-../DHE11LA4	378	30000	75000
4	4,8	7900	1,45	300,6	BK80Z-../DHE11LA4	378	30000	75000
4	4,3	8800	1,3	336,7	BK80Z-../DHE11LA4	378	30000	75000
4	3,8	10000	1,15	389,0	BK80Z-../DHE11LA4	378	30000	75000
4	3,4	11200	1,05	435,7	BK80Z-../DHE11LA4	378	30000	75000
4	2,9	13100	0,88	499,5	BK80Z-../DHE11LA4	378	30000	75000
4	6,2	6100	3,0	234,6	BK90Z-../DHE11LA4	643	49400	120000
4	5,5	6900	2,7	262,5	BK90Z-../DHE11LA4	643	49400	120000
4	4,9	7700	2,4	295,6	BK90Z-../DHE11LA4	643	49400	120000
4	4,4	8600	2,2	330,7	BK90Z-../DHE11LA4	643	49400	120000
4	3,8	10000	1,85	389,1	BK90Z-../DHE11LA4	643	49400	120000
4	3,4	11200	1,65	435,3	BK90Z-../DHE11LA4	643	49400	120000
4	2,9	13100	1,4	499,2	BK90Z-../DHE11LA4	643	49400	120000
4	2,6	14600	1,25	558,5	BK90Z-../DHE11LA4	643	49400	120000
4	2,3	16600	1,1	637,7	BK90Z-../DHE11LA4	643	49400	120000
4	2,1	18100	1,0	713,5	BK90Z-../DHE11LA4	643	49400	120000
4	1,8	19800	0,93	821,0	BK90G50-../DHE11LA4	660	49400	120000
4	1,7	21200	0,87	882,3	BK90G50-../DHE11LA4	660	49400	120000

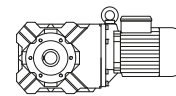
5,5 кВт								
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
5,5	310	155	1,25	4,73	BK30-../DHE11LA4C	80	1550	8800
5,5	245	197	1,1	6,02	BK30-../DHE11LA4C	80	1690	9600
5,5	196	245	1,1	7,45	BK30-../DHE11LA4C	80	2200	10400
5,5	152	315	1,0	9,63	BK30-../DHE11LA4C	80	3150	11500
5,5	129	365	1,15	11,39	BK30-../DHE11LA4C	80	4150	11000
5,5	123	390	0,82	11,93	BK30-../DHE11LA4C	80	3650	12000
5,5	101	465	0,97	14,50	BK30-../DHE11LA4C	80	4900	12000
5,5	320	151	2,9	4,63	BK40-../DHE11LA4C	106	430	8900
5,5	245	197	2,4	6,02	BK40-../DHE11LA4C	106	470	9800
5,5	195	245	2,0	7,49	BK40-../DHE11LA4C	106	750	10500
5,5	157	305	1,6	9,31	BK40-../DHE11LA4C	106	1040	11200
5,5	131	360	2,0	11,17	BK40-../DHE11LA4C	106	4100	13100
5,5	124	385	1,3	11,86	BK40-../DHE11LA4C	106	1770	12200
5,5	101	465	1,7	14,50	BK40-../DHE11LA4C	106	4500	14300
5,5	81	580	1,35	18,05	BK40-../DHE11LA4C	106	4900	15300
5,5	66	710	1,1	22,44	BK40-../DHE11LA4C	106	5500	16500
5,5	52	900	0,87	28,59	BK40-../DHE11LA4C	106	6300	17000
5,5	151	310	3,0	9,73	BK50-../DHE11LA4C	136	5400	15400
5,5	146	330	2,5	10,00	BK50-../DHE11LA4C	136	1220	13200
5,5	105	450	2,3	13,95	BK50-../DHE11LA4C	136	6100	17400
5,5	97	485	2,2	15,19	BK50-../DHE11LA4C	136	6300	18000
5,5	82	580	1,25	17,92	BK50-../DHE11LA4C	136	4600	16800
5,5	76	620	1,7	19,33	BK50-../DHE11LA4C	136	6900	19200
5,5	56	840	1,25	26,51	BK50-../DHE11LA4C	136	7800	21200
5,5	41,5	1130	0,93	35,21	BK50-../DHE11LA4C	136	8700	23100
5,5	72	720	3,1	20,54	BK60-../DHE11LA4C	146	4400	20600
5,5	60	870	2,6	24,45	BK60-../DHE11LA4C	146	4850	22000
5,5	54	970	2,4	27,36	BK60-../DHE11LA4C	146	5600	23200
5,5	43,5	1200	1,9	33,78	BK60-../DHE11LA4C	146	6500	25200
5,5	39	1340	1,7	37,80	BK60-../DHE11LA4C	146	7300	26500
5,5	32,5	1610	1,45	45,05	BK60-../DHE11LA4C	146	8200	28300
5,5	29	1810	1,25	50,40	BK60-../DHE11LA4C	146	9100	29800
5,5	25	2100	1,1	58,95	BK60-../DHE11LA4C	146	9900	31500
5,5	22,5	2300	1,0	65,95	BK60-../DHE11LA4C	146	10900	33000
5,5	19	2750	0,84	78,13	BK60-../DHE11LA4C	146	11900	34000
5,5	32,5	1610	3,2	45,59	BK70-../DHE11LA4C	225	9000	37900

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

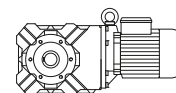
Таблицы подбора конических мотор-редукторов DHE - IE2

5,5 кВт



P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
5,5	27	1940	2,7	54,15	BK70-../DHE11LA4C	225	9900	40200
5,5	24	2150	2,4	61,60	BK70-../DHE11LA4C	225	11500	42800
5,5	21	2500	2,1	70,23	BK70-../DHE11LA4C	225	12500	44800
5,5	18,5	2800	1,85	79,89	BK70-../DHE11LA4C	225	14300	47600
5,5	16,5	3150	1,65	90,96	BK70-../DHE11LA4C	225	15300	49900
5,5	14,5	3600	1,45	103,5	BK70-../DHE11LA4C	225	17200	50000
5,5	12,5	4200	1,25	120,2	BK70-../DHE11LA4C	225	18600	50000
5,5	11	4750	1,1	136,7	BK70-../DHE11LA4C	225	20700	50000
5,5	9,5	5500	0,95	154,4	BK70-../DHE11LA4C	225	21900	50000
5,5	8,4	6200	0,84	175,7	BK70-../DHE11LA4C	225	24100	50000
5,5	16	3250	3,2	91,53	BK80-../DHE11LA4C	340	18300	74200
5,5	14,5	3600	2,9	102,5	BK80-../DHE11LA4C	340	20500	75000
5,5	12,5	4200	2,5	117,5	BK80-../DHE11LA4C	340	22300	75000
5,5	11,5	4550	2,3	131,6	BK80-../DHE11LA4C	340	24900	75000
5,5	9,6	5400	1,95	153,1	BK80-../DHE11LA4C	340	27200	75000
5,5	8,6	6100	1,7	171,5	BK80-../DHE11LA4C	340	30000	75000
5,5	8,3	6300	1,85	177,6	BK80Z-../DHE11LA4C	382	30000	75000
5,5	7,4	7000	1,65	198,9	BK80Z-../DHE11LA4C	382	30000	75000
5,5	6,5	8000	1,45	226,1	BK80Z-../DHE11LA4C	382	30000	75000
5,5	5,8	9000	1,3	253,3	BK80Z-../DHE11LA4C	382	30000	75000
5,5	4,9	10700	1,05	300,6	BK80Z-../DHE11LA4C	382	30000	75000
5,5	4,4	11900	0,97	336,7	BK80Z-../DHE11LA4C	382	30000	75000
5,5	3,8	13800	0,83	389,0	BK80Z-../DHE11LA4C	382	30000	75000
5,5	8,4	6200	3,0	174,7	BK90Z-../DHE11LA4C	647	49400	120000
5,5	7,5	7000	2,6	195,4	BK90Z-../DHE11LA4C	647	49400	120000
5,5	6,3	8300	2,2	234,6	BK90Z-../DHE11LA4C	647	49400	120000
5,5	5,6	9300	2,0	262,5	BK90Z-../DHE11LA4C	647	49400	120000
5,5	5,0	10500	1,75	295,6	BK90Z-../DHE11LA4C	647	49400	120000
5,5	4,5	11600	1,6	330,7	BK90Z-../DHE11LA4C	647	49400	120000
5,5	3,8	13800	1,35	389,1	BK90Z-../DHE11LA4C	647	49400	120000
5,5	3,4	15400	1,2	435,3	BK90Z-../DHE11LA4C	647	49400	120000
5,5	3,0	17500	1,05	499,2	BK90Z-../DHE11LA4C	647	49400	120000
5,5	2,7	19400	0,95	558,5	BK90Z-../DHE11LA4C	647	49400	120000
5,5	2,3	22800	0,81	637,7	BK90Z-../DHE11LA4C	647	49400	120000

7,5 кВт



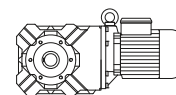
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
7,5	400	164	4,4	3,67	BK50-../DHE13LA4	146	115	9400
7,5	280	235	3,5	5,26	BK50-../DHE13LA4	146	130	10700
7,5	205	320	2,5	7,29	BK50-../DHE13LA4	146	620	111000
7,5	151	425	2,2	9,73	BK50-../DHE13LA4	146	5400	15400
7,5	146	450	1,8	10,00	BK50-../DHE13LA4	146	1220	13200
7,5	105	610	1,7	13,95	BK50-../DHE13LA4	146	6100	17400
7,5	97	660	1,6	15,19	BK50-../DHE13LA4	146	6300	18000
7,5	82	790	0,92	17,92	BK50-../DHE13LA4	146	4600	16800
7,5	76	840	1,25	19,33	BK50-../DHE13LA4	146	6900	19200
7,5	56	1150	0,91	26,51	BK50-../DHE13LA4	146	7800	21200
7,5	135	530	3,2	10,82	BK60-../DHE13LA4	158	3200	17000
7,5	118	600	3,1	12,38	BK60-../DHE13LA4	158	3500	17400
7,5	106	670	2,9	13,85	BK60-../DHE13LA4	158	3850	18000
7,5	102	700	2,8	14,41	BK60-../DHE13LA4	158	3650	18600
7,5	91	780	2,5	16,05	BK60-../DHE13LA4	158	4050	18800
7,5	80	890	2,5	18,36	BK60-../DHE13LA4	158	4000	19900
7,5	72	990	2,3	20,54	BK60-../DHE13LA4	158	4400	20600
7,5	60	1190	1,95	24,45	BK60-../DHE13LA4	158	4850	22000
7,5	54	1320	1,75	27,36	BK60-../DHE13LA4	158	5600	23200
7,5	43,5	1640	1,4	33,78	BK60-../DHE13LA4	158	6500	25200
7,5	39	1830	1,25	37,80	BK60-../DHE13LA4	158	7300	26500
7,5	32,5	2200	1,05	45,05	BK60-../DHE13LA4	158	8200	28300
7,5	29	2450	0,94	50,40	BK60-../DHE13LA4	158	9100	29800

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

Таблицы подбора конических мотор-редукторов DHE - IE2

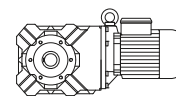
7,5 кВт



P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
7,5	25	2850	0,81	58,95	BK60-../DHE13LA4	158	9900	31500
7,5	47,5	1500	3,0	30,90	BK70-../DHE13LA4	237	7500	33600
7,5	42	1700	2,8	35,15	BK70-../DHE13LA4	237	8000	35000
7,5	36,5	1960	2,5	40,08	BK70-../DHE13LA4	237	8300	36300
7,5	32,5	2200	2,3	45,59	BK70-../DHE13LA4	237	9000	37900
7,5	27	2650	1,95	54,15	BK70-../DHE13LA4	237	9900	40200
7,5	24	2950	1,75	61,60	BK70-../DHE13LA4	237	11500	42800
7,5	21	3400	1,55	70,23	BK70-../DHE13LA4	237	12500	44800
7,5	18,5	3850	1,35	79,89	BK70-../DHE13LA4	237	14300	47600
7,5	16,5	4300	1,2	90,96	BK70-../DHE13LA4	237	15300	49900
7,5	14,5	4900	1,05	103,5	BK70-../DHE13LA4	237	17200	50000
7,5	12,5	5700	0,91	120,2	BK70-../DHE13LA4	237	18600	50000
7,5	11	6500	0,8	136,7	BK70-../DHE13LA4	237	20700	50000
7,5	24,5	2900	3,2	59,60	BK80-../DHE13LA4	351	15700	65500
7,5	21	3400	2,8	70,72	BK80-../DHE13LA4	351	16600	68700
7,5	18,5	3850	2,6	79,22	BK80-../DHE13LA4	351	17600	71300
7,5	16	4450	2,3	91,53	BK80-../DHE13LA4	351	18300	74200
7,5	14,5	4900	2,1	102,5	BK80-../DHE13LA4	351	20500	75000
7,5	12,5	5700	1,85	117,5	BK80-../DHE13LA4	351	22300	75000
7,5	11,5	6200	1,7	131,6	BK80-../DHE13LA4	351	24900	75000
7,5	9,6	7400	1,4	153,1	BK80-../DHE13LA4	351	27200	75000
7,5	8,6	8300	1,25	171,5	BK80-../DHE13LA4	351	30000	75000
7,5	8,3	8600	1,35	177,6	BK80Z-../DHE13LA4	394	30000	75000
7,5	7,4	9600	1,2	198,9	BK80Z-../DHE13LA4	394	30000	75000
7,5	6,5	11000	1,05	226,1	BK80Z-../DHE13LA4	394	30000	75000
7,5	5,8	12300	0,93	253,3	BK80Z-../DHE13LA4	394	30000	75000
7,5	12,5	5700	2,9	117,0	BK90-../DHE13LA4	603	39200	113000
7,5	11,5	6200	2,7	130,9	BK90-../DHE13LA4	603	42700	119400
7,5	9,8	7300	2,3	149,5	BK90-../DHE13LA4	603	45600	120000
7,5	8,8	8100	2,1	167,2	BK90-../DHE13LA4	603	49400	120000
7,5	8,4	8500	2,2	174,7	BK90Z-../DHE13LA4	659	49400	120000
7,5	7,5	9500	1,95	195,4	BK90Z-../DHE13LA4	659	49400	120000
7,5	6,3	11300	1,65	234,6	BK90Z-../DHE13LA4	659	49400	120000
7,5	5,6	12700	1,45	262,5	BK90Z-../DHE13LA4	659	49400	120000
7,5	5,0	14300	1,3	295,6	BK90Z-../DHE13LA4	659	49400	120000
7,5	4,5	15900	1,15	330,7	BK90Z-../DHE13LA4	659	49400	120000
7,5	3,8	18800	0,98	389,1	BK90Z-../DHE13LA4	659	49400	120000
7,5	3,4	21000	0,88	435,3	BK90Z-../DHE13LA4	659	49400	120000

8

9,5 кВт



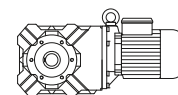
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
9,5	405	205	3,5	3,67	BK50-../DHE16MB4	170	115	9400
9,5	280	295	2,8	5,26	BK50-../DHE16MB4	170	130	10700
9,5	205	405	2,0	7,29	BK50-../DHE16MB4	170	620	111000
9,5	152	530	1,75	9,73	BK50-../DHE16MB4	170	5400	15400
9,5	147	560	1,45	10,00	BK50-../DHE16MB4	170	1220	13200
9,5	106	770	1,35	13,95	BK50-../DHE16MB4	170	6100	17400
9,5	97	840	1,25	15,19	BK50-../DHE16MB4	170	6300	18000
9,5	77	1060	0,99	19,33	BK50-../DHE16MB4	170	6900	19200
9,5	205	440	3,3	7,29	BK60-../DHE16MB4	182	2800	14900
9,5	136	660	2,5	10,82	BK60-../DHE16MB4	182	3200	17000
9,5	119	760	2,5	12,38	BK60-../DHE16MB4	182	3500	17400
9,5	107	840	2,3	13,85	BK60-../DHE16MB4	182	3850	18000
9,5	103	880	2,2	14,41	BK60-../DHE16MB4	182	3650	18600
9,5	92	980	2,0	16,05	BK60-../DHE16MB4	182	4050	18800
9,5	81	1120	1,95	18,36	BK60-../DHE16MB4	182	4000	19900
9,5	72	1260	1,8	20,54	BK60-../DHE16MB4	182	4400	20600
9,5	61	1480	1,55	24,45	BK60-../DHE16MB4	182	4850	22000
9,5	54	1680	1,35	27,36	BK60-../DHE16MB4	182	5600	23200

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

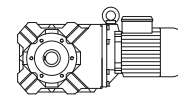
Конические мотор-редукторы серии ВК

Таблицы подбора конических мотор-редукторов DHE - IE2

9,5 кВт								
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
9,5	44	2050	1,1	33,78	BK60-../DHE16MB4	182	6500	25200
9,5	39	2300	1,0	37,80	BK60-../DHE16MB4	182	7300	26500
9,5	33	2700	0,85	45,05	BK60-../DHE16MB4	182	8200	28300
9,5	97	930	3,3	15,16	BK70-../DHE16MB4	265	5600	25800
9,5	86	1050	3,3	17,24	BK70-../DHE16MB4	265	6500	29200
9,5	68	1330	3,1	21,88	BK70-../DHE16MB4	265	6500	30200
9,5	60	1510	2,8	24,89	BK70-../DHE16MB4	265	7000	31500
9,5	48	1890	2,4	30,90	BK70-../DHE16MB4	265	7500	33600
9,5	42	2150	2,2	35,15	BK70-../DHE16MB4	265	8000	35000
9,5	37	2450	2,0	40,08	BK70-../DHE16MB4	265	8300	36300
9,5	32,5	2750	1,85	45,59	BK70-../DHE16MB4	265	9000	37900
9,5	27,5	3250	1,6	54,15	BK70-../DHE16MB4	265	9900	40200
9,5	24	3750	1,4	61,60	BK70-../DHE16MB4	265	11500	42800
9,5	21	4300	1,2	70,23	BK70-../DHE16MB4	265	12500	44800
9,5	18,5	4900	1,05	79,89	BK70-../DHE16MB4	265	14300	47600
9,5	16,5	5400	0,96	90,96	BK70-../DHE16MB4	265	15300	49900
9,5	14,5	6200	0,84	103,5	BK70-../DHE16MB4	265	17200	50000
9,5	35,5	2550	3,2	41,78	BK80-../DHE16MB4	374	13500	58700
9,5	31,5	2850	3,0	46,80	BK80-../DHE16MB4	374	14300	60900
9,5	28	3200	2,8	53,21	BK80-../DHE16MB4	374	14800	63100
9,5	25	3600	2,6	59,60	BK80-../DHE16MB4	374	15700	65500
9,5	21	4300	2,2	70,72	BK80-../DHE16MB4	374	16600	68700
9,5	19	4750	2,1	79,22	BK80-../DHE16MB4	374	17600	71300
9,5	16,5	5400	1,95	91,53	BK80-../DHE16MB4	374	18300	74200
9,5	14,5	6200	1,7	102,5	BK80-../DHE16MB4	374	20500	75000
9,5	13	6900	1,5	117,5	BK80-../DHE16MB4	374	22300	75000
9,5	11,5	7800	1,35	131,6	BK80-../DHE16MB4	374	24900	75000
9,5	9,7	9300	1,15	153,1	BK80-../DHE16MB4	374	27200	75000
9,5	8,6	10500	1,0	171,5	BK80-../DHE16MB4	374	30000	75000
9,5	8,3	10900	1,05	177,6	BK80Z-../DHE16MB4	418	30000	75000
9,5	7,4	12200	0,94	198,9	BK80Z-../DHE16MB4	418	30000	75000
9,5	6,6	13700	0,84	226,1	BK80Z-../DHE16MB4	418	30000	75000
9,5	16,5	5400	3,1	91,19	BK90-../DHE16MB4	628	33300	101000
9,5	14,5	6200	2,7	102,0	BK90-../DHE16MB4	628	36600	107000
9,5	13	6900	2,4	117,0	BK90-../DHE16MB4	628	39200	113000
9,5	11,5	7800	2,2	130,9	BK90-../DHE16MB4	628	42700	119400
9,5	9,9	9100	1,85	149,5	BK90-../DHE16MB4	628	45600	120000
9,5	8,8	10300	1,65	167,2	BK90-../DHE16MB4	628	49400	120000
9,5	8,5	10600	1,75	174,7	BK90Z-../DHE16MB4	687	49400	120000
9,5	7,6	11900	1,55	195,4	BK90Z-../DHE16MB4	687	49400	120000
9,5	6,3	14400	1,3	234,6	BK90Z-../DHE16MB4	687	49400	120000
9,5	5,6	16200	1,15	262,5	BK90Z-../DHE16MB4	687	49400	120000
9,5	5,0	18100	1,0	295,6	BK90Z-../DHE16MB4	687	49400	120000
9,5	4,5	20100	0,92	330,7	BK90Z-../DHE16MB4	687	49400	120000



11 кВт								
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
11	405	235	3,1	3,67	BK50-../DHE16LB4	183	115	9400
11	280	345	2,4	5,26	BK50-../DHE16LB4	183	130	10700
11	205	470	1,75	7,29	BK50-../DHE16LB4	183	620	111000
11	152	620	1,5	9,73	BK50-../DHE16LB4	183	5400	15400
11	147	650	1,25	10,00	BK50-../DHE16LB4	183	1220	13200
11	106	890	1,2	13,95	BK50-../DHE16LB4	183	6100	17400
11	97	970	1,1	15,19	BK50-../DHE16LB4	183	6300	18000
11	77	1220	0,86	19,33	BK50-../DHE16LB4	183	6900	19200
11	205	510	2,9	7,29	BK60-../DHE16LB4	195	2800	14900
11	136	770	2,2	10,82	BK60-../DHE16LB4	195	3200	17000
11	119	880	2,1	12,38	BK60-../DHE16LB4	195	3500	17400
11	107	980	2,0	13,85	BK60-../DHE16LB4	195	3850	18000

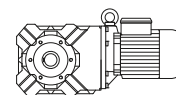


Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

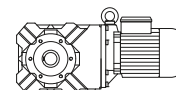
Таблицы подбора конических мотор-редукторов DHE - IE2

11 кВт



P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
11	103	1010	1,9	14,41	BK60-../DHE16LB4	195	3650	18600
11	92	1140	1,75	16,05	BK60-../DHE16LB4	195	4050	18800
11	81	1290	1,7	18,36	BK60-../DHE16LB4	195	4000	19900
11	72	1450	1,55	20,54	BK60-../DHE16LB4	195	4400	20600
11	61	1720	1,35	24,45	BK60-../DHE16LB4	195	4850	22000
11	54	1940	1,2	27,36	BK60-../DHE16LB4	195	5600	23200
11	44	2350	0,98	33,78	BK60-../DHE16LB4	195	6500	25200
11	39	2650	0,87	37,80	BK60-../DHE16LB4	195	7300	26500
11	108	970	3,1	13,70	BK70-../DHE16LB4	278	5400	24800
11	97	1080	2,8	15,16	BK70-../DHE16LB4	278	5600	25800
11	86	1220	2,9	17,24	BK70-../DHE16LB4	278	6500	29200
11	68	1540	2,6	21,88	BK70-../DHE16LB4	278	6500	30200
11	60	1750	2,4	24,89	BK70-../DHE16LB4	278	7000	31500
11	48	2150	2,1	30,90	BK70-../DHE16LB4	278	7500	33600
11	42	2500	1,9	35,15	BK70-../DHE16LB4	278	8000	35000
11	37	2800	1,75	40,08	BK70-../DHE16LB4	278	8300	36300
11	32,5	3200	1,6	45,59	BK70-../DHE16LB4	278	9000	37900
11	27,5	3800	1,35	54,15	BK70-../DHE16LB4	278	9900	40200
11	24	4350	1,2	61,60	BK70-../DHE16LB4	278	11500	42800
11	21	5000	1,05	70,23	BK70-../DHE16LB4	278	12500	44800
11	18,5	5600	0,93	79,89	BK70-../DHE16LB4	278	14300	47600
11	16,5	6300	0,83	90,96	BK70-../DHE16LB4	278	15300	49900
11	43	2400	3,3	34,22	BK80-../DHE16LB4	388	12600	55400
11	35,5	2950	2,8	41,78	BK80-../DHE16LB4	388	13500	58700
11	31,5	3300	2,6	46,80	BK80-../DHE16LB4	388	14300	60900
11	28	3750	2,4	53,21	BK80-../DHE16LB4	388	14800	63100
11	25	4200	2,2	59,60	BK80-../DHE16LB4	388	15700	65500
11	21	5000	1,95	70,72	BK80-../DHE16LB4	388	16600	68700
11	19	5500	1,85	79,22	BK80-../DHE16LB4	388	17600	71300
11	16,5	6300	1,65	91,53	BK80-../DHE16LB4	388	18300	74200
11	14,5	7200	1,45	102,5	BK80-../DHE16LB4	388	20500	75000
11	13	8000	1,3	117,5	BK80-../DHE16LB4	388	22300	75000
11	11,5	9100	1,15	131,6	BK80-../DHE16LB4	388	24900	75000
11	9,7	10800	0,97	153,1	BK80-../DHE16LB4	388	27200	75000
11	8,6	12200	0,86	171,5	BK80-../DHE16LB4	388	30000	75000
11	8,3	12600	0,91	177,6	BK80Z-../DHE16LB4	431	30000	75000
11	7,4	14100	0,82	198,9	BK80Z-../DHE16LB4	431	30000	75000
11	19	5500	3,1	77,51	BK90-../DHE16LB4	641	30300	94400
11	16,5	6300	2,7	91,19	BK90-../DHE16LB4	641	33300	101000
11	14,5	7200	2,3	102,0	BK90-../DHE16LB4	641	36600	107000
11	13	8000	2,1	117,0	BK90-../DHE16LB4	641	39200	113000
11	11,5	9100	1,85	130,9	BK90-../DHE16LB4	641	42700	119400
11	9,9	10600	1,6	149,5	BK90-../DHE16LB4	641	45600	120000
11	8,8	11900	1,4	167,2	BK90-../DHE16LB4	641	49400	120000
11	8,5	12300	1,5	174,7	BK90Z-../DHE16LB4	700	49400	120000
11	7,6	13800	1,35	195,4	BK90Z-../DHE16LB4	700	49400	120000
11	6,3	16600	1,1	234,6	BK90Z-../DHE16LB4	700	49400	120000
11	5,6	18700	0,99	262,5	BK90Z-../DHE16LB4	700	49400	120000
11	5,0	21000	0,88	295,6	BK90Z-../DHE16LB4	700	49400	120000

15 кВт



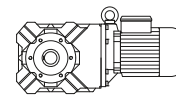
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
15	405	325	2,2	3,67	BK50-../DHE16XB4	193	115	9400
15	280	470	1,75	5,26	BK50-../DHE16XB4	193	130	10700
15	205	640	1,25	7,29	BK50-../DHE16XB4	193	620	111000
15	152	840	1,1	9,73	BK50-../DHE16XB4	193	5400	15400
15	147	890	0,91	10,00	BK50-../DHE16XB4	193	1220	13200
15	106	1210	0,87	13,95	BK50-../DHE16XB4	193	6100	17400
15	97	1320	0,8	15,19	BK50-../DHE16XB4	193	6300	18000

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

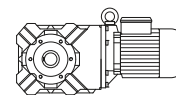
Таблицы подбора конических мотор-редукторов DHE - IE2

15 кВт



P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
15	205	690	2,1	7,29	BK60-../DHE16XB4	205	2800	14900
15	136	1050	1,6	10,82	BK60-../DHE16XB4	205	3200	17000
15	119	1200	1,55	12,38	BK60-../DHE16XB4	205	3500	17400
15	107	1330	1,5	13,85	BK60-../DHE16XB4	205	3850	18000
15	103	1390	1,4	14,41	BK60-../DHE16XB4	205	3650	18600
15	92	1550	1,25	16,05	BK60-../DHE16XB4	205	4050	18800
15	81	1760	1,25	18,36	BK60-../DHE16XB4	205	4000	19900
15	72	1980	1,15	20,54	BK60-../DHE16XB4	205	4400	20600
15	61	2300	1,0	24,45	BK60-../DHE16XB4	205	4850	22000
15	54	2650	0,87	27,36	BK60-../DHE16XB4	205	5600	23200
15	108	1320	2,3	13,70	BK70-../DHE16XB4	288	5400	24800
15	97	1470	2,1	15,16	BK70-../DHE16XB4	288	5600	25800
15	86	1660	2,1	17,24	BK70-../DHE16XB4	288	6500	29200
15	68	2100	1,95	21,88	BK70-../DHE16XB4	288	6500	30200
15	60	2350	1,8	24,89	BK70-../DHE16XB4	288	7000	31500
15	48	2950	1,55	30,90	BK70-../DHE16XB4	288	7500	33600
15	42	3400	1,4	35,15	BK70-../DHE16XB4	288	8000	35000
15	37	3850	1,25	40,08	BK70-../DHE16XB4	288	8300	36300
15	32,5	4400	1,15	45,59	BK70-../DHE16XB4	288	9000	37900
15	27,5	5200	1,0	54,15	BK70-../DHE16XB4	288	9900	40200
15	24	5900	0,88	61,60	BK70-../DHE16XB4	288	11500	42800
15	48,5	2950	2,5	30,56	BK80-../DHE16XB4	398	11900	53400
15	43	3300	2,4	34,22	BK80-../DHE16XB4	398	12600	55400
15	35,5	4000	2,1	41,78	BK80-../DHE16XB4	398	13500	58700
15	31,5	4500	1,9	46,80	BK80-../DHE16XB4	398	14300	60900
15	28	5100	1,75	53,21	BK80-../DHE16XB4	398	14800	63100
15	25	5700	1,6	59,60	BK80-../DHE16XB4	398	15700	65500
15	21	6800	1,4	70,72	BK80-../DHE16XB4	398	16600	68700
15	19	7500	1,35	79,22	BK80-../DHE16XB4	398	17600	71300
15	16,5	8600	1,2	91,53	BK80-../DHE16XB4	398	18300	74200
15	14,5	9800	1,05	102,5	BK80-../DHE16XB4	398	20500	75000
15	13	11000	0,95	117,5	BK80-../DHE16XB4	398	22300	75000
15	11,5	12400	0,85	131,6	BK80-../DHE16XB4	398	24900	75000
15	27	5300	3,0	54,98	BK90-../DHE16XB4	651	24000	81000
15	24	5900	2,8	61,52	BK90-../DHE16XB4	651	25500	84600
15	21,5	6600	2,5	69,27	BK90-../DHE16XB4	651	27200	88900
15	19	7500	2,2	77,51	BK90-../DHE16XB4	651	30300	94400
15	16,5	8600	1,95	91,19	BK90-../DHE16XB4	651	33300	101000
15	14,5	9800	1,7	102,0	BK90-../DHE16XB4	651	36600	107000
15	13	11000	1,55	117,0	BK90-../DHE16XB4	651	39200	113000
15	11,5	12400	1,35	130,9	BK90-../DHE16XB4	651	42700	119400
15	9,9	14400	1,15	149,5	BK90-../DHE16XB4	651	45600	120000
15	8,8	16200	1,05	167,2	BK90-../DHE16XB4	651	49400	120000
15	8,5	16800	1,1	174,7	BK90Z-../DHE16XB4	710	49400	120000
15	7,6	18800	0,98	195,4	BK90Z-../DHE16XB4	710	49400	120000
15	6,3	22700	0,81	234,6	BK90Z-../DHE16XB4	710	49400	120000

18,5 кВт



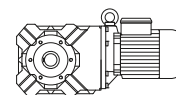
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
18,5	405	400	1,8	3,67	BK50-../DHE18LB4	245	115	9400
18,5	280	580	1,4	5,26	BK50-../DHE18LB4	245	130	10700
18,5	205	790	1,05	7,29	BK50-../DHE18LB4	245	620	111000
18,5	205	860	1,7	7,29	BK60-../DHE18LB4	252	2800	14900
18,5	136	1290	1,3	10,82	BK60-../DHE18LB4	252	3200	17000
18,5	103	1710	1,15	14,41	BK60-../DHE18LB4	252	3650	18600
18,5	81	2150	1,0	18,36	BK60-../DHE18LB4	252	4000	19900
18,5	72	2450	0,92	20,54	BK60-../DHE18LB4	252	4400	20600
18,5	61	2850	0,81	24,45	BK60-../DHE18LB4	252	4850	22000

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

Таблицы подбора конических мотор-редукторов DHE - IE2

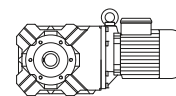
18,5 кВт



P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
18,5	97	1820	1,7	15,16	BK70-../DHE18LB4	329	5600	25800
18,5	86	2050	1,7	17,24	BK70-../DHE18LB4	329	6500	29200
18,5	68	2550	1,6	21,88	BK70-../DHE18LB4	329	6500	30200
18,5	60	2900	1,45	24,89	BK70-../DHE18LB4	329	7000	31500
18,5	48	3650	1,25	30,90	BK70-../DHE18LB4	329	7500	33600
18,5	42	4200	1,15	35,15	BK70-../DHE18LB4	329	8000	35000
18,5	37	4750	1,05	40,08	BK70-../DHE18LB4	329	8300	36300
18,5	32,5	5400	0,95	45,59	BK70-../DHE18LB4	329	9000	37900
18,5	27,5	6400	0,81	54,15	BK70-../DHE18LB4	329	9900	40200
18,5	103	1710	2,5	14,34	BK80-../DHE18LB4	443	7900	36200
18,5	93	1890	2,5	15,88	BK80-../DHE18LB4	443	8400	38600
18,5	83	2100	2,5	17,79	BK80-../DHE18LB4	443	9400	42100
18,5	76	2300	2,5	19,35	BK80-../DHE18LB4	443	9500	44000
18,5	67	2600	2,6	22,19	BK80-../DHE18LB4	443	10500	48500
18,5	60	2900	2,4	24,85	BK80-../DHE18LB4	443	11200	50400
18,5	48,5	3600	2,1	30,56	BK80-../DHE18LB4	443	11900	53400
18,5	43	4100	1,9	34,22	BK80-../DHE18LB4	443	12600	55400
18,5	35,5	4950	1,65	41,78	BK80-../DHE18LB4	443	13500	58700
18,5	31,5	5600	1,55	46,80	BK80-../DHE18LB4	443	14300	60900
18,5	28	6300	1,4	53,21	BK80-../DHE18LB4	443	14800	63100
18,5	25	7000	1,3	59,60	BK80-../DHE18LB4	443	15700	65500
18,5	21	8400	1,15	70,72	BK80-../DHE18LB4	443	16600	68700
18,5	19	9200	1,1	79,22	BK80-../DHE18LB4	443	17600	71300
18,5	16,5	10700	0,97	91,53	BK80-../DHE18LB4	443	18300	74200
18,5	14,5	12100	0,87	102,5	BK80-../DHE18LB4	443	20500	75000
18,5	36	4900	3,0	40,94	BK90-../DHE18LB4	698	21400	73100
18,5	32,5	5400	2,9	45,80	BK90-../DHE18LB4	698	22700	76300
18,5	27	6500	2,5	54,98	BK90-../DHE18LB4	698	24000	81000
18,5	24	7300	2,3	61,52	BK90-../DHE18LB4	698	25500	84600
18,5	21,5	8200	2,0	69,27	BK90-../DHE18LB4	698	27200	88900
18,5	19	9200	1,85	77,51	BK90-../DHE18LB4	698	30300	94400
18,5	16,5	10700	1,55	91,19	BK90-../DHE18LB4	698	33300	101000
18,5	14,5	12100	1,4	102,0	BK90-../DHE18LB4	698	36600	107000
18,5	13	13500	1,25	117,0	BK90-../DHE18LB4	698	39200	113000
18,5	11,5	15300	1,1	130,9	BK90-../DHE18LB4	698	42700	119400
18,5	9,9	17800	0,94	149,5	BK90-../DHE18LB4	698	45600	120000
18,5	8,8	20000	0,84	167,2	BK90-../DHE18LB4	698	49400	120000
18,5	8,5	20700	0,89	174,7	BK90Z-../DHE18LB4	751	49400	120000
18,5	7,6	23200	0,8	195,4	BK90Z-../DHE18LB4	751	49400	120000

8

22 кВт



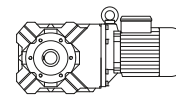
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
22	405	475	1,5	3,67	BK50-../DHE18XB4	263	115	9400
22	280	690	1,2	5,26	BK50-../DHE18XB4	263	130	10700
22	205	940	0,86	7,29	BK50-../DHE18XB4	263	620	111000
22	205	1020	1,45	7,29	BK60-../DHE18XB4	270	2800	14900
22	136	1540	1,1	10,82	BK60-../DHE18XB4	270	3200	17000
22	103	2000	0,96	14,41	BK60-../DHE18XB4	270	3650	18600
22	81	2550	0,86	18,36	BK60-../DHE18XB4	270	4000	19900
22	97	2150	1,4	15,16	BK70-../DHE18XB4	347	5600	25800
22	86	2400	1,45	17,24	BK70-../DHE18XB4	347	6500	29200
22	68	3050	1,35	21,88	BK70-../DHE18XB4	347	6500	30200
22	60	3500	1,2	24,89	BK70-../DHE18XB4	347	7000	31500
22	48	4350	1,05	30,90	BK70-../DHE18XB4	347	7500	33600
22	42	5000	0,95	35,15	BK70-../DHE18XB4	347	8000	35000
22	37	5600	0,87	40,08	BK70-../DHE18XB4	347	8300	36300
22	32,5	6400	0,8	45,59	BK70-../DHE18XB4	347	9000	37900
22	103	2000	2,1	14,34	BK80-../DHE18XB4	461	7900	36200

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

Таблицы подбора конических мотор-редукторов DHE - IE2

22 кВт



P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
22	93	2250	2,1	15,88	ВК80-../DHE18XB4	461	8400	38600
22	83	2500	2,1	17,79	ВК80-../DHE18XB4	461	9400	42100
22	76	2750	2,1	19,35	ВК80-../DHE18XB4	461	9500	44000
22	67	3100	2,2	22,19	ВК80-../DHE18XB4	461	10500	48500
22	60	3500	2,0	24,85	ВК80-../DHE18XB4	461	11200	50400
22	48,5	4300	1,75	30,56	ВК80-../DHE18XB4	461	11900	53400
22	43	4850	1,6	34,22	ВК80-../DHE18XB4	461	12600	55400
22	35,5	5900	1,4	41,78	ВК80-../DHE18XB4	461	13500	58700
22	31,5	6600	1,3	46,80	ВК80-../DHE18XB4	461	14300	60900
22	28	7500	1,2	53,21	ВК80-../DHE18XB4	461	14800	63100
22	25	8400	1,1	59,60	ВК80-../DHE18XB4	461	15700	65500
22	21	10000	0,96	70,72	ВК80-../DHE18XB4	461	16600	68700
22	19	11000	0,91	79,22	ВК80-../DHE18XB4	461	17600	71300
22	16,5	12700	0,82	91,53	ВК80-../DHE18XB4	461	18300	74200
22	48,5	4300	3,1	30,47	ВК90-../DHE18XB4	716	19100	65900
22	43,5	4800	2,9	34,09	ВК90-../DHE18XB4	716	20300	68800
22	36	5800	2,5	40,94	ВК90-../DHE18XB4	716	21400	73100
22	32,5	6400	2,4	45,80	ВК90-../DHE18XB4	716	22700	76300
22	27	7700	2,1	54,98	ВК90-../DHE18XB4	716	24000	81000
22	24	8700	1,95	61,52	ВК90-../DHE18XB4	716	25500	84600
22	21,5	9700	1,75	69,27	ВК90-../DHE18XB4	716	27200	88900
22	19	11000	1,55	77,51	ВК90-../DHE18XB4	716	30300	94400
22	16,5	12700	1,3	91,19	ВК90-../DHE18XB4	716	33300	101000
22	14,5	14400	1,15	102,0	ВК90-../DHE18XB4	716	36600	107000
22	13	16100	1,05	117,0	ВК90-../DHE18XB4	716	39200	113000
22	11,5	18200	0,92	130,9	ВК90-../DHE18XB4	716	42700	119400

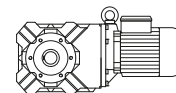
8

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

Таблицы подбора конических мотор-редукторов DPE - IE3

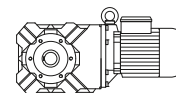
0,03 кВт



P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,03	28,5	8,9	9,0	47,78	BK06-../D04LA4	7,6	1500	-
0,03	25	10,1	6,7	54,38	BK06-../D04LA4	7,6	1600	-
0,03	21,5	11,8	5,4	63,33	BK06-../D04LA4	7,6	1700	-
0,03	3,7	62	2,7	373,4	BK10Z-../D04LA4	21	7000	-
0,03	3,2	71	2,1	428,8	BK10Z-../D04LA4	21	7000	-
0,03	2,5	66	3,3	552,3	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,03	2,2	77	2,9	635,5	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,03	1,8	98	2,2	789,7	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,03	1,5	118	1,85	929,3	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,03	1,3	139	1,6	1112	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,03	1,0	184	1,2	1361	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,03	0,9	205	1,05	1577	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,03	0,7	220*	1,0	1971	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,03	0,6	220*	1,0	2261	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,03	0,55	220*	1,0	2467	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,03	0,48	220*	1,0	2849	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,03	0,44	220*	1,0	3107	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,03	0,39	220*	1,0	3537	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,03	0,33	220*	1,0	4120	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,03	1,6	110	3,3	891,2	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,03	1,3	138	2,6	1066	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,03	1,1	165	2,2	1305	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,03	0,95	193	1,85	1424	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,03	0,85	220	1,65	1650	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,03	0,7	270	1,35	2062	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,03	0,6	320	1,15	2366	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,03	0,55	350	1,05	2580	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,03	0,48	360*	1,0	2831	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,03	0,44	360*	1,0	3088	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,03	0,39	360*	1,0	3515	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,03	0,33	360*	1,0	4094	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,03	1,2	150	3,3	1142	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,03	1,1	165	3,0	1281	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,03	0,85	220	2,2	1620	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,03	0,8	235	2,1	1767	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,03	0,7	270	1,8	2024	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,03	0,55	350	1,4	2533	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,03	0,5	380	1,3	2738	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,03	0,46	415	1,2	2986	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,03	0,4	480	1,0	3399	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,03	0,35	490*	1,0	3959	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000

8

0,04 кВт



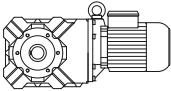
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,04	41	8,3	9,6	33,33	BK06-../D04LA4	7,6	1320	-
0,04	35,5	9,6	8,3	38,18	BK06-../D04LA4	7,6	1380	-
0,04	28,5	11,9	6,7	47,78	BK06-../D04LA4	7,6	1500	-
0,04	25	13,5	5,0	54,38	BK06-../D04LA4	7,6	1600	-
0,04	21,5	15,8	4,0	63,33	BK06-../D04LA4	7,6	1700	-
0,04	4,5	68	2,7	302,4	BK10Z-../D04LA4	21	7000	-
0,04	3,7	83	2,0	373,4	BK10Z-../D04LA4	21	7000	-
0,04	3,2	95	1,55	428,8	BK10Z-../D04LA4	21	7000	-
0,04	3,0	78	2,8	459,2	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,04	2,7	88	2,5	501,4	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,04	2,5	96	2,3	552,3	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,04	2,2	112	1,95	635,5	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,04	1,8	140	1,55	789,7	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,04	1,5	167	1,3	929,3	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,04	1,3	195	1,15	1112	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

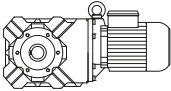
Таблицы подбора конических мотор-редукторов DPE - IE3

0,04 кВт



P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,04	1,0	255	0,86	1361	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,04	2,2	110	3,3	630,0	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,04	1,8	138	2,6	757,0	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,04	1,6	156	2,3	891,2	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,04	1,3	195	1,85	1066	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,04	1,1	230	1,55	1305	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,04	0,95	270	1,35	1424	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,04	0,85	305	1,2	1650	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,04	1,7	147	3,3	810,9	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,04	1,5	167	2,9	954,1	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,04	1,2	210	2,3	1142	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,04	1,1	230	2,1	1281	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,04	0,85	305	1,6	1620	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,04	0,8	325	1,5	1767	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,04	0,7	375	1,3	2024	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,04	0,55	480	1,0	2533	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000

0,06 кВт



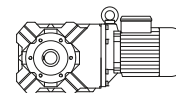
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,06	63	8,1	9,9	21,54	BK06-../D04LA4	7,6	1150	-
0,06	52	9,9	8,1	26,36	BK06-../D04LA4	7,6	1230	-
0,06	41	12,5	6,4	33,33	BK06-../D04LA4	7,6	1320	-
0,06	35,5	14,5	5,5	38,18	BK06-../D04LA4	7,6	1380	-
0,06	28,5	17,8	4,5	47,78	BK06-../D04LA4	7,6	1500	-
0,06	25	20	3,4	54,38	BK06-../D04LA4	7,6	1600	-
0,06	21,5	23,5	2,7	63,33	BK06-../D04LA4	7,6	1700	-
0,06	11,5	42	3,3	120,3	BK10Z-../D06LA4	24	7000	-
0,06	9,5	50	3,3	143,2	BK10Z-../D06LA4	24	7000	-
0,06	6,6	71	2,8	204,7	BK10Z-../D06LA4	24	7000	-
0,06	5,3	88	2,3	257,9	BK10Z-../D06LA4	24	7000	-
0,06	4,5	103	1,8	302,4	BK10Z-../D06LA4	24	7000	-
0,06	3,7	125	1,3	373,4	BK10Z-../D06LA4	24	7000	-
0,06	3,2	143	1,05	428,8	BK10Z-../D06LA4	24	7000	-
0,06	3,0	129	1,7	459,2	BK10G06-../D06LA4	28	7000	-
0,06	2,7	144	1,55	501,4	BK10G06-../D06LA4	28	7000	-
0,06	2,5	157	1,4	552,3	BK10G06-../D06LA4	28	7000	-
0,06	2,2	180	1,2	635,5	BK10G06-../D06LA4	28	7000	-
0,06	1,8	220	1,0	789,7	BK10G06-../D06LA4	28	7000	-
0,06	1,5	265	0,83	929,3	BK10G06-../D06LA4	28	7000	-
0,06	4,6	100	3,1	298,2	BK20Z-../D06LA4	34	8700	9000
0,06	3,7	123	2,4	367,7	BK20Z-../D06LA4	34	8700	9000
0,06	3,2	120	3,0	429,7	BK20G06-../D06LA4	38	8700	9000
0,06	2,9	133	2,7	480,4	BK20G06-../D06LA4	38	8700	9000
0,06	2,6	149	2,4	524,5	BK20G06-../D06LA4	38	8700	9000
0,06	2,2	178	2,0	630,0	BK20G06-../D06LA4	38	8700	9000
0,06	1,8	220	1,65	757,0	BK20G06-../D06LA4	38	8700	9000
0,06	1,6	245	1,45	891,2	BK20G06-../D06LA4	38	8700	9000
0,06	1,3	305	1,2	1066	BK20G06-../D06LA4	38	8700	9000
0,06	1,1	360	1,0	1305	BK20G06-../D06LA4	38	8700	9000
0,06	3,6	128	3,1	380,7	BK30Z-../D06LA4	41	11200	12000
0,06	3,1	147	2,6	441,3	BK30Z-../D06LA4	41	11200	12000
0,06	2,4	163	3,0	567,0	BK30G06-../D06LA4	44	11200	12000
0,06	2,1	188	2,6	652,5	BK30G06-../D06LA4	44	11200	12000
0,06	1,9	210	2,3	743,0	BK30G06-../D06LA4	44	11200	12000
0,06	1,7	235	2,1	810,9	BK30G06-../D06LA4	44	11200	12000
0,06	1,5	265	1,85	954,1	BK30G06-../D06LA4	44	11200	12000
0,06	1,2	330	1,5	1142	BK30G06-../D06LA4	44	11200	12000
0,06	1,1	360	1,35	1281	BK30G06-../D06LA4	44	11200	12000

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

Таблицы подбора конических мотор-редукторов DPE - IE3

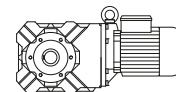
0,06 кВт



P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,06	0,85	475	1,05	1620	BK30G06-../D06LA4	44	11200	12000
0,06	1,2	290	2,9	1189	BK40G10-../D06LA4	68	11700	17000
0,06	0,95	380	2,2	1428	BK40G10-../D06LA4	68	11700	17000
0,06	0,8	465	1,85	1798	BK40G10-../D06LA4	68	11700	17000
0,06	0,65	580	1,45	2108	BK40G10-../D06LA4	68	11700	17000
0,06	0,6	640	1,35	2350	BK40G10-../D06LA4	68	11700	17000
0,06	0,55	700	1,2	2604	BK40G10-../D06LA4	68	11700	17000
0,06	1,0	370	3,1	1398	BK50G10-../D06LA4	96	14100	111000
0,06	0,9	415	2,8	1549	BK50G10-../D06LA4	96	14100	111000
0,06	0,75	510	2,3	1816	BK50G10-../D06LA4	96	14100	111000
0,06	0,7	550	2,1	2024	BK50G10-../D06LA4	96	14100	111000
0,06	0,6	630	1,85	2450	BK50G10-../D06LA4	96	14100	111000
0,06	0,5	760	1,5	2730	BK50G10-../D06LA4	96	14100	111000
0,06	0,45	850	1,35	3025	BK50G10-../D06LA4	96	14100	111000
0,06	0,39	960	1,2	3492	BK50G10-../D06LA4	96	14100	111000
0,06	0,35	1080	1,05	3870	BK50G10-../D06LA4	96	14100	111000
0,06	0,39	920	2,7	3533	BK60G20-../D06LA4	123	16600	34000
0,06	0,32	1240	2,0	4239	BK60G20-../D06LA4	123	16600	34000
0,06	0,27	1570	1,6	5072	BK60G20-../D06LA4	123	16600	34000
0,06	0,24	1830	1,35	5721	BK60G20-../D06LA4	123	16600	34000
0,06	0,21	2150	1,15	6565	BK60G20-../D06LA4	123	16600	34000
0,06	0,19	2450	1,0	7291	BK60G20-../D06LA4	123	16600	34000
0,06	0,21	2000	2,9	6504	BK70G20-../D06LA4	201	24100	50000
0,06	0,17	2650	2,2	8149	BK70G20-../D06LA4	201	24100	50000
0,06	0,15	3100	1,85	9351	BK70G20-../D06LA4	201	24100	50000

8

0,09 кВт



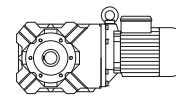
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,09	89	8,7	9,2	15,29	BK06-../D04LA4	7,6	1020	-
0,09	75	10,3	7,8	18,00	BK06-../D04LA4	7,6	1080	-
0,09	63	12,2	6,6	21,54	BK06-../D04LA4	7,6	1150	-
0,09	52	14,8	5,4	26,36	BK06-../D04LA4	7,6	1230	-
0,09	41	18,8	4,3	33,33	BK06-../D04LA4	7,6	1320	-
0,09	35,5	21,5	3,7	38,18	BK06-../D04LA4	7,6	1380	-
0,09	28,5	26,5	3,0	47,78	BK06-../D04LA4	7,6	1500	-
0,09	25	30,5	2,2	54,38	BK06-../D04LA4	7,6	1600	-
0,09	21,5	35,5	1,8	63,33	BK06-../D04LA4	7,6	1700	-
0,09	13,5	54	2,9	102,5	BK10-../D06LA4	23	7000	-
0,09	11,5	63	2,2	120,3	BK10Z-../D06LA4	24	7000	-
0,09	9,5	75	2,2	143,2	BK10Z-../D06LA4	24	7000	-
0,09	8,0	89	2,2	170,6	BK10Z-../D06LA4	24	7000	-
0,09	6,6	106	1,9	204,7	BK10Z-../D06LA4	24	7000	-
0,09	5,3	132	1,5	257,9	BK10Z-../D06LA4	24	7000	-
0,09	4,5	154	1,2	302,4	BK10Z-../D06LA4	24	7000	-
0,09	3,7	188	0,88	373,4	BK10Z-../D06LA4	24	7000	-
0,09	3,3	186	1,2	410,8	BK10G06-../D06LA4	28	7000	-
0,09	3,0	205	1,05	459,2	BK10G06-../D06LA4	28	7000	-
0,09	2,7	225	0,98	501,4	BK10G06-../D06LA4	28	7000	-
0,09	2,5	245	0,9	552,3	BK10G06-../D06LA4	28	7000	-
0,09	6,6	106	3,1	207,5	BK20Z-../D06LA4	34	8700	9000
0,09	5,2	135	2,4	259,9	BK20Z-../D06LA4	34	8700	9000
0,09	4,6	151	2,1	298,2	BK20Z-../D06LA4	34	8700	9000
0,09	3,7	185	1,6	367,7	BK20Z-../D06LA4	34	8700	9000
0,09	3,2	192	1,9	429,7	BK20G06-../D06LA4	38	8700	9000
0,09	2,9	210	1,7	480,4	BK20G06-../D06LA4	38	8700	9000
0,09	2,6	235	1,55	524,5	BK20G06-../D06LA4	38	8700	9000
0,09	2,2	280	1,3	630,0	BK20G06-../D06LA4	38	8700	9000

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

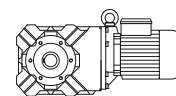
Таблицы подбора конических мотор-редукторов DPE - IE3

0,09 кВт



P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,09	1,8	345	1,05	757,0	BK20G06-../D06LA4	38	8700	9000
0,09	1,6	385	0,94	891,2	BK20G06-../D06LA4	38	8700	9000
0,09	4,4	160	2,4	308,3	BK30Z-../D06LA4	41	11200	12000
0,09	3,6	193	2,1	380,7	BK30Z-../D06LA4	41	11200	12000
0,09	3,1	220	1,75	441,3	BK30Z-../D06LA4	41	11200	12000
0,09	2,9	210	2,3	471,5	BK30G06-../D06LA4	44	11200	12000
0,09	2,4	255	1,9	567,0	BK30G06-../D06LA4	44	11200	12000
0,09	2,1	295	1,65	652,5	BK30G06-../D06LA4	44	11200	12000
0,09	1,9	325	1,5	743,0	BK30G06-../D06LA4	44	11200	12000
0,09	1,7	365	1,35	810,9	BK30G06-../D06LA4	44	11200	12000
0,09	1,5	410	1,2	954,1	BK30G06-../D06LA4	44	11200	12000
0,09	1,2	510	0,96	1142	BK30G06-../D06LA4	44	11200	12000
0,09	1,1	560	0,88	1281	BK30G06-../D06LA4	44	11200	12000
0,09	3,9	178	3,3	348,7	BK40Z-../D06LA4	64	11700	17000
0,09	3,2	210	2,7	430,0	BK40Z-../D06LA4	64	11700	17000
0,09	1,8	295	2,9	756,7	BK40G10-../D06LA4	68	11700	17000
0,09	1,7	320	2,7	838,4	BK40G10-../D06LA4	68	11700	17000
0,09	1,4	400	2,1	998,3	BK40G10-../D06LA4	68	11700	17000
0,09	1,2	475	1,8	1189	BK40G10-../D06LA4	68	11700	17000
0,09	0,95	610	1,4	1428	BK40G10-../D06LA4	68	11700	17000
0,09	0,8	730	1,15	1798	BK40G10-../D06LA4	68	11700	17000
0,09	1,6	350	3,3	859,8	BK50G10-../D06LA4	96	14100	111000
0,09	1,4	410	2,8	1024	BK50G10-../D06LA4	96	14100	111000
0,09	1,1	530	2,2	1230	BK50G10-../D06LA4	96	14100	111000
0,09	1,0	590	1,95	1398	BK50G10-../D06LA4	96	14100	111000
0,09	0,9	660	1,75	1549	BK50G10-../D06LA4	96	14100	111000
0,09	0,75	790	1,45	1816	BK50G10-../D06LA4	96	14100	111000
0,09	0,7	850	1,35	2024	BK50G10-../D06LA4	96	14100	111000
0,09	0,6	980	1,15	2450	BK50G10-../D06LA4	96	14100	111000
0,09	0,7	750	3,3	2010	BK60G20-../D06LA4	123	16600	34000
0,09	0,6	930	2,7	2371	BK60G20-../D06LA4	123	16600	34000
0,09	0,5	1180	2,1	2733	BK60G20-../D06LA4	123	16600	34000
0,09	0,45	1360	1,85	3036	BK60G20-../D06LA4	123	16600	34000
0,09	0,39	1650	1,5	3533	BK60G20-../D06LA4	123	16600	34000
0,09	0,32	2100	1,2	4239	BK60G20-../D06LA4	123	16600	34000
0,09	0,35	1750	3,3	3894	BK70G20-../D06LA4	201	24100	50000
0,09	0,3	2150	2,7	4531	BK70G20-../D06LA4	201	24100	50000
0,09	0,25	2700	2,1	5436	BK70G20-../D06LA4	201	24100	50000
0,09	0,21	3350	1,7	6504	BK70G20-../D06LA4	201	24100	50000
0,09	0,17	4350	1,3	8149	BK70G20-../D06LA4	201	24100	50000
0,09	0,15	5000	1,15	9351	BK70G20-../D06LA4	201	24100	50000

0,11 кВт



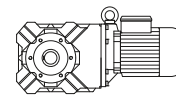
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,11	116	8,3	9,6	11,67	BK06-../D04LA4	7,6	930	-
0,11	89	10,7	7,5	15,29	BK06-../D04LA4	7,6	1020	-
0,11	75	12,6	6,3	18,00	BK06-../D04LA4	7,6	1080	-
0,11	63	15	5,3	21,54	BK06-../D04LA4	7,6	1150	-
0,11	52	18,1	4,4	26,36	BK06-../D04LA4	7,6	1230	-
0,11	41	23	3,5	33,33	BK06-../D04LA4	7,6	1320	-
0,11	35,5	26,5	3,0	38,18	BK06-../D04LA4	7,6	1380	-
0,11	28,5	32,5	2,5	47,78	BK06-../D04LA4	7,6	1500	-
0,11	25	37	1,85	54,38	BK06-../D04LA4	7,6	1600	-
0,11	21,5	43	1,5	63,33	BK06-../D04LA4	7,6	1700	-
0,11	11,5	77	1,8	120,3	BK10Z-../D04LA4	21	7000	-
0,11	9,5	92	1,75	143,2	BK10Z-../D04LA4	21	7000	-
0,11	8,0	108	1,85	170,6	BK10Z-../D04LA4	21	7000	-

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

Таблицы подбора конических мотор-редукторов DPE - IE3

0,11 кВт



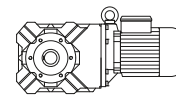
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,11	6,6	130	1,55	204,7	BK10Z-../D04LA4	21	7000	-
0,11	5,3	162	1,25	257,9	BK10Z-../D04LA4	21	7000	-
0,11	4,5	189	0,97	302,4	BK10Z-../D04LA4	21	7000	-
0,11	4,0	191	1,15	343,2	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,11	3,3	230	0,96	410,8	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,11	3,0	255	0,86	459,2	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,11	2,7	220*	1,0	501,4	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,11	2,5	220*	1,0	552,3	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,11	2,2	220*	1,0	635,5	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,11	1,8	220*	1,0	789,7	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,11	1,5	220*	1,0	929,3	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,11	1,3	220*	1,0	1112	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,11	1,0	220*	1,0	1361	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,11	0,9	220*	1,0	1577	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,11	0,7	220*	1,0	1971	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,11	0,6	220*	1,0	2261	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,11	0,55	220*	1,0	2467	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,11	0,48	220*	1,0	2849	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,11	0,44	220*	1,0	3107	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,11	0,39	220*	1,0	3537	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,11	0,33	220*	1,0	4120	BK10G06-../D04LA4	25	7000	-
0,11	7,8	111	3,0	173,4	BK20Z-../D04LA4	31	8700	9000
0,11	6,6	130	2,5	207,5	BK20Z-../D04LA4	31	8700	9000
0,11	5,2	165	2,0	259,9	BK20Z-../D04LA4	31	8700	9000
0,11	4,6	184	1,7	298,2	BK20Z-../D04LA4	31	8700	9000
0,11	3,7	225	1,3	367,7	BK20Z-../D04LA4	31	8700	9000
0,11	3,2	235	1,55	429,7	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,11	2,9	260	1,4	480,4	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,11	2,6	295	1,2	524,5	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,11	2,2	345	1,05	630,0	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,11	1,8	425	0,85	757,0	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,11	1,6	360*	1,0	891,2	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,11	1,3	360*	1,0	1066	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,11	1,1	360*	1,0	1305	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,11	0,95	360*	1,0	1424	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,11	0,85	360*	1,0	1650	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,11	0,7	360*	1,0	2062	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,11	0,6	360*	1,0	2366	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,11	0,55	360*	1,0	2580	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,11	0,48	360*	1,0	2831	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,11	0,44	360*	1,0	3088	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,11	0,39	360*	1,0	3515	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,11	0,33	360*	1,0	4094	BK20G06-../D04LA4	34	8700	9000
0,11	2,9	260	1,9	471,5	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,11	2,4	320	1,55	567,0	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,11	2,1	365	1,35	652,5	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,11	1,9	405	1,2	743,0	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,11	1,7	450	1,1	810,9	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,11	1,5	510	0,96	954,1	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,11	1,2	490*	1,0	1142	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,11	1,1	490*	1,0	1281	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,11	0,85	490*	1,0	1620	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,11	0,8	490*	1,0	1767	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,11	0,7	490*	1,0	2024	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,11	0,55	490*	1,0	2533	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,11	0,5	490*	1,0	2738	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,11	0,46	490*	1,0	2986	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,11	0,4	490*	1,0	3399	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000
0,11	0,35	490*	1,0	3959	BK30G06-../D04LA4	40	11200	12000

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

Таблицы подбора конических мотор-редукторов DPE - IE3

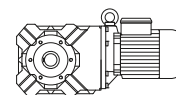
0,12 кВт



P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,12	121	8,7	9,2	11,67	BK06-../DPE05LA4	9,5	930	-
0,12	92	11,3	7,1	15,29	BK06-../DPE05LA4	9,5	1020	-
0,12	79	13	6,2	18,00	BK06-../DPE05LA4	9,5	1080	-
0,12	66	15,6	5,1	21,54	BK06-../DPE05LA4	9,5	1150	-
0,12	54	19,1	4,2	26,36	BK06-../DPE05LA4	9,5	1230	-
0,12	42,5	24	3,3	33,33	BK06-../DPE05LA4	9,5	1320	-
0,12	37	27,5	2,9	38,18	BK06-../DPE05LA4	9,5	1380	-
0,12	29,5	34,5	2,3	47,78	BK06-../DPE05LA4	9,5	1500	-
0,12	26	39	1,75	54,38	BK06-../DPE05LA4	9,5	1600	-
0,12	22,5	45	1,4	63,33	BK06-../DPE05LA4	9,5	1700	-
0,12	16	62	2,9	89,30	BK10-../DPE06LA4	23	7000	-
0,12	14	69	2,3	102,5	BK10-../DPE06LA4	23	7000	-
0,12	12	81	1,7	120,3	BK10Z-../DPE06LA4	24	7000	-
0,12	9,8	98	1,65	143,2	BK10Z-../DPE06LA4	24	7000	-
0,12	8,3	114	1,75	170,6	BK10Z-../DPE06LA4	24	7000	-
0,12	6,9	136	1,45	204,7	BK10Z-../DPE06LA4	24	7000	-
0,12	5,5	170	1,2	257,9	BK10Z-../DPE06LA4	24	7000	-
0,12	4,7	197	0,93	302,4	BK10Z-../DPE06LA4	24	7000	-
0,12	4,1	205	1,05	343,2	BK10G06-../DPE06LA4	28	7000	-
0,12	3,5	240	0,92	410,8	BK10G06-../DPE06LA4	28	7000	-
0,12	3,1	270	0,81	459,2	BK10G06-../DPE06LA4	28	7000	-
0,12	2,8	220*	1,0	501,4	BK10G06-../DPE06LA4	28	7000	-
0,12	2,6	220*	1,0	552,3	BK10G06-../DPE06LA4	28	7000	-
0,12	2,3	220*	1,0	635,5	BK10G06-../DPE06LA4	28	7000	-
0,12	1,8	220*	1,0	789,7	BK10G06-../DPE06LA4	28	7000	-
0,12	1,6	220*	1,0	929,3	BK10G06-../DPE06LA4	28	7000	-
0,12	1,3	220*	1,0	1112	BK10G06-../DPE06LA4	28	7000	-
0,12	1,1	220*	1,0	1361	BK10G06-../DPE06LA4	28	7000	-
0,12	0,9	220*	1,0	1577	BK10G06-../DPE06LA4	28	7000	-
0,12	0,75	220*	1,0	1971	BK10G06-../DPE06LA4	28	7000	-
0,12	0,65	220*	1,0	2261	BK10G06-../DPE06LA4	28	7000	-
0,12	0,6	220*	1,0	2467	BK10G06-../DPE06LA4	28	7000	-
0,12	0,5	220*	1,0	2849	BK10G06-../DPE06LA4	28	7000	-
0,12	0,46	220*	1,0	3107	BK10G06-../DPE06LA4	28	7000	-
0,12	0,4	220*	1,0	3537	BK10G06-../DPE06LA4	28	7000	-
0,12	0,34	220*	1,0	4120	BK10G06-../DPE06LA4	28	7000	-
0,12	9,7	99	3,3	144,5	BK20Z-../DPE06LA4	34	8700	9000
0,12	8,1	117	2,8	173,4	BK20Z-../DPE06LA4	34	8700	9000
0,12	6,8	138	2,4	207,5	BK20Z-../DPE06LA4	34	8700	9000
0,12	5,4	174	1,9	259,9	BK20Z-../DPE06LA4	34	8700	9000
0,12	4,7	197	1,6	298,2	BK20Z-../DPE06LA4	34	8700	9000
0,12	3,9	235	1,25	367,7	BK20Z-../DPE06LA4	34	8700	9000
0,12	3,3	255	1,4	429,7	BK20G06-../DPE06LA4	38	8700	9000
0,12	3,0	280	1,3	480,4	BK20G06-../DPE06LA4	38	8700	9000
0,12	2,7	310	1,15	524,5	BK20G06-../DPE06LA4	38	8700	9000
0,12	2,3	365	0,99	630,0	BK20G06-../DPE06LA4	38	8700	9000
0,12	1,9	440	0,82	757,0	BK20G06-../DPE06LA4	38	8700	9000
0,12	1,6	360*	1,0	891,2	BK20G06-../DPE06LA4	38	8700	9000
0,12	1,4	360*	1,0	1066	BK20G06-../DPE06LA4	38	8700	9000
0,12	1,1	360*	1,0	1305	BK20G06-../DPE06LA4	38	8700	9000
0,12	1,0	360*	1,0	1424	BK20G06-../DPE06LA4	38	8700	9000
0,12	0,85	360*	1,0	1650	BK20G06-../DPE06LA4	38	8700	9000
0,12	0,7	360*	1,0	2062	BK20G06-../DPE06LA4	38	8700	9000
0,12	0,6	360*	1,0	2366	BK20G06-../DPE06LA4	38	8700	9000
0,12	0,55	360*	1,0	2580	BK20G06-../DPE06LA4	38	8700	9000
0,12	0,5	360*	1,0	2831	BK20G06-../DPE06LA4	38	8700	9000
0,12	0,46	360*	1,0	3088	BK20G06-../DPE06LA4	38	8700	9000
0,12	0,4	360*	1,0	3515	BK20G06-../DPE06LA4	38	8700	9000
0,12	0,35	360*	1,0	4094	BK20G06-../DPE06LA4	38	8700	9000
0,12	6,5	144	3,1	216,5	BK30Z-../DPE06LA4	41	11200	12000
0,12	5,5	170	2,6	255,3	BK30Z-../DPE06LA4	41	11200	12000
0,12	4,6	200	1,95	308,3	BK30Z-../DPE06LA4	41	11200	12000
0,12	3,7	250	1,6	380,7	BK30Z-../DPE06LA4	41	11200	12000
0,12	3,2	285	1,35	441,3	BK30Z-../DPE06LA4	41	11200	12000
0,12	3,0	280	1,75	471,5	BK30G06-../DPE06LA4	44	11200	12000
0,12	2,5	335	1,45	567,0	BK30G06-../DPE06LA4	44	11200	12000
0,12	2,2	380	1,3	652,5	BK30G06-../DPE06LA4	44	11200	12000

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

0,12 кВт



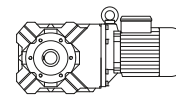
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,12	1,9	440	1,1	743,0	BK30G06-../DPE06LA4	44	11200	12000
0,12	1,8	470	1,05	810,9	BK30G06-../DPE06LA4	44	11200	12000
0,12	1,5	560	0,88	954,1	BK30G06-../DPE06LA4	44	11200	12000
0,12	1,3	490*	1,0	1142	BK30G06-../DPE06LA4	44	11200	12000
0,12	1,1	490*	1,0	1281	BK30G06-../DPE06LA4	44	11200	12000
0,12	0,9	490*	1,0	1620	BK30G06-../DPE06LA4	44	11200	12000
0,12	0,8	490*	1,0	1767	BK30G06-../DPE06LA4	44	11200	12000
0,12	0,7	490*	1,0	2024	BK30G06-../DPE06LA4	44	11200	12000
0,12	0,6	490*	1,0	2533	BK30G06-../DPE06LA4	44	11200	12000
0,12	0,55	490*	1,0	2738	BK30G06-../DPE06LA4	44	11200	12000
0,12	0,47	490*	1,0	2986	BK30G06-../DPE06LA4	44	11200	12000
0,12	0,42	490*	1,0	3399	BK30G06-../DPE06LA4	44	11200	12000
0,12	0,36	490*	1,0	3959	BK30G06-../DPE06LA4	44	11200	12000
0,12	4,1	225	2,6	348,7	BK40Z-../DPE06LA4	64	11700	17000
0,12	3,3	275	2,1	430,0	BK40Z-../DPE06LA4	64	11700	17000
0,12	2,6	275	3,1	540,0	BK40G10-../DPE06LA4	68	11700	17000
0,12	2,2	335	2,5	660,2	BK40G10-../DPE06LA4	68	11700	17000
0,12	1,9	395	2,2	756,7	BK40G10-../DPE06LA4	68	11700	17000
0,12	1,7	445	1,9	838,4	BK40G10-../DPE06LA4	68	11700	17000
0,12	1,5	520	1,65	998,3	BK40G10-../DPE06LA4	68	11700	17000
0,12	1,2	650	1,3	1189	BK40G10-../DPE06LA4	68	11700	17000
0,12	1,0	790	1,1	1428	BK40G10-../DPE06LA4	68	11700	17000
0,12	0,8	850*	1,0	1798	BK40G10-../DPE06LA4	68	11700	17000
0,12	0,7	850*	1,0	2108	BK40G10-../DPE06LA4	68	11700	17000
0,12	0,6	850*	1,0	2350	BK40G10-../DPE06LA4	68	11700	17000
0,12	0,55	850*	1,0	2604	BK40G10-../DPE06LA4	68	11700	17000
0,12	0,46	850*	1,0	3077	BK40G10-../DPE06LA4	68	11700	17000
0,12	0,41	850*	1,0	3429	BK40G10-../DPE06LA4	68	11700	17000
0,12	0,37	850*	1,0	3800	BK40G10-../DPE06LA4	68	11700	17000
0,12	0,33	850*	1,0	4363	BK40G10-../DPE06LA4	68	11700	17000
0,12	3,4	265	3,2	414,8	BK50Z-../DPE06LA4	92	14100	26000
0,12	2,0	380	3,0	722,2	BK50G10-../DPE06LA4	96	14100	111000
0,12	1,7	460	2,5	859,8	BK50G10-../DPE06LA4	96	14100	111000
0,12	1,4	560	2,1	1024	BK50G10-../DPE06LA4	96	14100	111000
0,12	1,2	670	1,7	1230	BK50G10-../DPE06LA4	96	14100	111000
0,12	1,1	730	1,6	1398	BK50G10-../DPE06LA4	96	14100	111000
0,12	0,95	850	1,35	1549	BK50G10-../DPE06LA4	96	14100	111000
0,12	0,8	1010	1,15	1816	BK50G10-../DPE06LA4	96	14100	111000
0,12	0,7	1150*	1,0	2024	BK50G10-../DPE06LA4	96	14100	111000
0,12	0,6	1150*	1,0	2450	BK50G10-../DPE06LA4	96	14100	111000
0,12	0,55	1150*	1,0	2730	BK50G10-../DPE06LA4	96	14100	111000
0,12	0,47	1150*	1,0	3025	BK50G10-../DPE06LA4	96	14100	111000
0,12	0,41	1150*	1,0	3492	BK50G10-../DPE06LA4	96	14100	111000
0,12	0,37	1150*	1,0	3870	BK50G10-../DPE06LA4	96	14100	111000
0,12	0,32	1150*	1,0	4443	BK50G10-../DPE06LA4	96	14100	111000
0,12	0,9	860	2,9	1618	BK60G20-../DPE06LA4	123	16600	34000
0,12	0,8	970	2,6	1810	BK60G20-../DPE06LA4	123	16600	34000
0,12	0,7	1160	2,2	2010	BK60G20-../DPE06LA4	123	16600	34000
0,12	0,6	1400	1,8	2371	BK60G20-../DPE06LA4	123	16600	34000
0,12	0,55	1540	1,6	2733	BK60G20-../DPE06LA4	123	16600	34000
0,12	0,47	1890	1,3	3036	BK60G20-../DPE06LA4	123	16600	34000
0,12	0,4	2300	1,1	3533	BK60G20-../DPE06LA4	123	16600	34000
0,12	0,34	2500*	1,0	4239	BK60G20-../DPE06LA4	123	16600	34000
0,12	0,28	2500*	1,0	5072	BK60G20-../DPE06LA4	123	16600	34000
0,12	0,25	2500*	1,0	5721	BK60G20-../DPE06LA4	123	16600	34000
0,12	0,22	2500*	1,0	6565	BK60G20-../DPE06LA4	123	16600	34000
0,12	0,2	2500*	1,0	7291	BK60G20-../DPE06LA4	123	16600	34000
0,12	0,18	2500*	1,0	8093	BK60G20-../DPE06LA4	123	16600	34000
0,12	0,16	2500*	1,0	8990	BK60G20-../DPE06LA4	123	16600	34000
0,12	0,47	1790	3,2	3041	BK70G20-../DPE06LA4	201	24100	50000
0,12	0,4	2150	2,7	3505	BK70G20-../DPE06LA4	201	24100	50000
0,12	0,36	2450	2,3	3894	BK70G20-../DPE06LA4	201	24100	50000
0,12	0,31	2950	1,95	4531	BK70G20-../DPE06LA4	201	24100	50000
0,12	0,26	3700	1,55	5436	BK70G20-../DPE06LA4	201	24100	50000
0,12	0,22	4500	1,25	6504	BK70G20-../DPE06LA4	201	24100	50000
0,12	0,18	5600	1,0	8149	BK70G20-../DPE06LA4	201	24100	50000

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

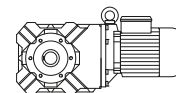
Таблицы подбора конических мотор-редукторов DPE - IE3

0,12 кВт



P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,12	0,15	5700*	1,0	9351	BK70G20-../DPE06LA4	201	24100	50000

0,18 кВт



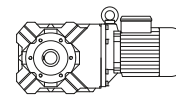
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,18	145	10,9	7,3	9,71	BK06-../DPE07LA4	14	880	-
0,18	120	13,1	6,1	11,67	BK06-../DPE07LA4	14	930	-
0,18	92	17	4,7	15,29	BK06-../DPE07LA4	14	1020	-
0,18	78	19,8	4,0	18,00	BK06-../DPE07LA4	14	1080	-
0,18	65	23,5	3,4	21,54	BK06-../DPE07LA4	14	1150	-
0,18	54	28,5	2,8	26,36	BK06-../DPE07LA4	14	1230	-
0,18	42,5	36	2,2	33,33	BK06-../DPE07LA4	14	1320	-
0,18	37	41,5	1,95	38,18	BK06-../DPE07LA4	14	1380	-
0,18	29,5	51	1,55	47,78	BK06-../DPE07LA4	14	1500	-
0,18	26	58	1,15	54,38	BK06-../DPE07LA4	14	1600	-
0,18	22,5	67	0,95	63,33	BK06-../DPE07LA4	14	1700	-
0,18	23	66	3,0	61,68	BK10-../DPE07LA4	26	7000	-
0,18	19,5	77	2,6	72,31	BK10-../DPE07LA4	26	7000	-
0,18	16	93	1,9	89,30	BK10-../DPE07LA4	26	7000	-
0,18	14	104	1,5	102,5	BK10-../DPE07LA4	26	7000	-
0,18	12	121	1,15	120,3	BK10Z-../DPE07LA4	27	7000	-
0,18	9,8	147	1,1	143,2	BK10Z-../DPE07LA4	27	7000	-
0,18	8,3	171	1,15	170,6	BK10Z-../DPE07LA4	27	7000	-
0,18	6,9	200	1,0	204,7	BK10Z-../DPE07LA4	27	7000	-
0,18	13	113	2,8	108,6	BK20-../DPE07LA4	35	8700	9000
0,18	11,5	127	2,6	124,2	BK20Z-../DPE07LA4	37	8700	9000
0,18	9,7	148	2,2	144,5	BK20Z-../DPE07LA4	37	8700	9000
0,18	8,1	176	1,9	173,4	BK20Z-../DPE07LA4	37	8700	9000
0,18	6,8	205	1,6	207,5	BK20Z-../DPE07LA4	37	8700	9000
0,18	5,4	260	1,25	259,9	BK20Z-../DPE07LA4	37	8700	9000
0,18	4,7	295	1,05	298,2	BK20Z-../DPE07LA4	37	8700	9000
0,18	3,9	350	0,83	367,7	BK20Z-../DPE07LA4	37	8700	9000
0,18	3,3	390	0,92	429,7	BK20G06-../DPE07LA4	40	8700	9000
0,18	3,0	430	0,84	480,4	BK20G06-../DPE07LA4	40	8700	9000
0,18	9,7	148	3,0	145,1	BK30Z-../DPE07LA4	44	11200	12000
0,18	7,6	187	2,4	184,8	BK30Z-../DPE07LA4	44	11200	12000
0,18	6,5	215	2,1	216,5	BK30Z-../DPE07LA4	44	11200	12000
0,18	5,5	255	1,75	255,3	BK30Z-../DPE07LA4	44	11200	12000
0,18	4,6	305	1,25	308,3	BK30Z-../DPE07LA4	44	11200	12000
0,18	3,7	375	1,05	380,7	BK30Z-../DPE07LA4	44	11200	12000
0,18	3,2	425	0,9	441,3	BK30Z-../DPE07LA4	44	11200	12000
0,18	3,0	430	1,15	471,5	BK30G06-../DPE07LA4	46	11200	12000
0,18	2,5	510	0,96	567,0	BK30G06-../DPE07LA4	46	11200	12000
0,18	2,2	580	0,84	652,5	BK30G06-../DPE07LA4	46	11200	12000
0,18	5,7	240	3,3	246,6	BK40Z-../DPE07LA4	66	11700	17000
0,18	4,9	280	2,4	289,8	BK40Z-../DPE07LA4	66	11700	17000
0,18	4,1	335	1,75	348,7	BK40Z-../DPE07LA4	66	11700	17000
0,18	3,3	415	1,4	430,0	BK40Z-../DPE07LA4	66	11700	17000
0,18	2,9	400	2,1	487,3	BK40G10-../DPE07LA4	71	11700	17000
0,18	2,6	450	1,9	540,0	BK40G10-../DPE07LA4	71	11700	17000
0,18	2,2	540	1,55	660,2	BK40G10-../DPE07LA4	71	11700	17000
0,18	1,9	630	1,35	756,7	BK40G10-../DPE07LA4	71	11700	17000
0,18	1,7	710	1,2	838,4	BK40G10-../DPE07LA4	71	11700	17000
0,18	1,5	810	1,05	998,3	BK40G10-../DPE07LA4	71	11700	17000
0,18	1,2	1020	0,83	1189	BK40G10-../DPE07LA4	71	11700	17000
0,18	4,3	320	3,2	328,2	BK50Z-../DPE07LA4	95	14100	26000
0,18	3,4	400	2,1	414,8	BK50Z-../DPE07LA4	95	14100	26000
0,18	3,1	380	3,0	465,1	BK50G10-../DPE07LA4	99	14100	111000
0,18	2,8	425	2,7	513,4	BK50G10-../DPE07LA4	99	14100	111000

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

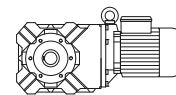
Таблицы подбора конических мотор-редукторов DPE - IE3

0,18 кВт



P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,18	2,5	475	2,4	568,6	BK50G10-../DPE07LA4	99	14100	111000
0,18	2,2	540	2,1	651,7	BK50G10-../DPE07LA4	99	14100	111000
0,18	2,0	600	1,9	722,2	BK50G10-../DPE07LA4	99	14100	111000
0,18	1,7	720	1,6	859,8	BK50G10-../DPE07LA4	99	14100	111000
0,18	1,4	880	1,3	1024	BK50G10-../DPE07LA4	99	14100	111000
0,18	1,2	1030	1,1	1230	BK50G10-../DPE07LA4	99	14100	111000
0,18	1,1	1130	1,0	1398	BK50G10-../DPE07LA4	99	14100	111000
0,18	1,4	920	2,7	1016	BK60G20-../DPE07LA4	125	16600	34000
0,18	1,1	1220	2,0	1322	BK60G20-../DPE07LA4	125	16600	34000
0,18	0,9	1500	1,65	1618	BK60G20-../DPE07LA4	125	16600	34000
0,18	0,8	1690	1,5	1810	BK60G20-../DPE07LA4	125	16600	34000
0,18	0,7	1980	1,25	2010	BK60G20-../DPE07LA4	125	16600	34000
0,18	0,6	2350	1,05	2371	BK60G20-../DPE07LA4	125	16600	34000
0,18	0,7	1940	2,9	2040	BK70G20-../DPE07LA4	204	24100	50000
0,18	0,55	2500	2,3	2578	BK70G20-../DPE07LA4	204	24100	50000
0,18	0,47	3000	1,9	3041	BK70G20-../DPE07LA4	204	24100	50000
0,18	0,4	3600	1,6	3505	BK70G20-../DPE07LA4	204	24100	50000
0,18	0,36	4050	1,4	3894	BK70G20-../DPE07LA4	204	24100	50000
0,18	0,31	4800	1,2	4531	BK70G20-../DPE07LA4	204	24100	50000

0,25 кВт



P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,25	199	11	6,6	7,25	BK06-../DPE08MA4	15	800	-
0,25	149	14,7	5,4	9,71	BK06-../DPE08MA4	15	880	-
0,25	124	17,7	4,5	11,67	BK06-../DPE08MA4	15	930	-
0,25	95	22,5	3,6	15,29	BK06-../DPE08MA4	15	1020	-
0,25	80	26,5	3,0	18,00	BK06-../DPE08MA4	15	1080	-
0,25	67	32	2,5	21,54	BK06-../DPE08MA4	15	1150	-
0,25	55	39	2,1	26,36	BK06-../DPE08MA4	15	1230	-
0,25	43,5	49	1,65	33,33	BK06-../DPE08MA4	15	1320	-
0,25	38	56	1,45	38,18	BK06-../DPE08MA4	15	1380	-
0,25	30,5	69	1,15	47,78	BK06-../DPE08MA4	15	1500	-
0,25	35,5	60	3,3	40,79	BK10-../DPE08MA4	27	6000	-
0,25	29,5	72	2,8	48,96	BK10-../DPE08MA4	27	6400	-
0,25	23,5	90	2,2	61,68	BK10-../DPE08MA4	27	7000	-
0,25	20	105	1,9	72,31	BK10-../DPE08MA4	27	7000	-
0,25	16,5	125	1,4	89,30	BK10-../DPE08MA4	27	7000	-
0,25	12	169	0,81	120,3	BK10Z-../DPE08MA4	28	7000	-
0,25	10,5	191	0,85	143,2	BK10Z-../DPE08MA4	28	7000	-
0,25	8,5	230	0,87	170,6	BK10Z-../DPE08MA4	28	7000	-
0,25	19	110	3,0	76,79	BK20-../DPE08MA4	36	7500	9000
0,25	16,5	125	2,6	88,12	BK20-../DPE08MA4	36	8000	9000
0,25	13,5	152	2,1	108,6	BK20-../DPE08MA4	36	8700	9000
0,25	12	169	1,95	124,2	BK20Z-../DPE08MA4	38	8700	9000
0,25	10	200	1,65	144,5	BK20Z-../DPE08MA4	38	8700	9000
0,25	8,4	235	1,4	173,4	BK20Z-../DPE08MA4	38	8700	9000
0,25	7,0	275	1,2	207,5	BK20Z-../DPE08MA4	38	8700	9000
0,25	5,6	345	0,96	259,9	BK20Z-../DPE08MA4	38	8700	9000
0,25	4,9	390	0,8	298,2	BK20Z-../DPE08MA4	38	8700	9000
0,25	4,1	445	0,81	359,1	BK20G06-../DPE08MA4	44	8700	9000
0,25	14,5	139	3,2	102,4	BK30-../DPE08MA4	42	11200	12000
0,25	12	169	2,7	123,9	BK30Z-../DPE08MA4	45	11200	12000
0,25	10	200	2,3	145,1	BK30Z-../DPE08MA4	45	11200	12000
0,25	7,8	250	1,8	184,8	BK30Z-../DPE08MA4	45	11200	12000
0,25	6,7	290	1,55	216,5	BK30Z-../DPE08MA4	45	11200	12000
0,25	5,7	340	1,3	255,3	BK30Z-../DPE08MA4	45	11200	12000
0,25	4,7	415	0,93	308,3	BK30Z-../DPE08MA4	45	11200	12000
0,25	3,8	500	0,81	380,7	BK30Z-../DPE08MA4	45	11200	12000

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

Таблицы подбора конических мотор-редукторов DPE - IE3

0,25 кВт								
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,25	3,1	590	0,83	471,5	БК30G06-../DPE08MA4	50	11200	12000
0,25	6,9	280	2,8	211,5	БК40Z-../DPE08MA4	67	11700	17000
0,25	5,9	325	2,4	246,6	БК40Z-../DPE08MA4	67	11700	17000
0,25	5,0	385	1,8	289,8	БК40Z-../DPE08MA4	67	11700	17000
0,25	4,2	460	1,25	348,7	БК40Z-../DPE08MA4	67	11700	17000
0,25	3,4	560	1,0	430,0	БК40Z-../DPE08MA4	67	11700	17000
0,25	3,0	560	1,5	487,3	БК40G10-../DPE08MA4	72	11700	17000
0,25	2,7	630	1,35	540,0	БК40G10-../DPE08MA4	72	11700	17000
0,25	2,2	770	1,1	660,2	БК40G10-../DPE08MA4	72	11700	17000
0,25	2,0	860	0,99	756,7	БК40G10-../DPE08MA4	72	11700	17000
0,25	1,8	960	0,89	838,4	БК40G10-../DPE08MA4	72	11700	17000
0,25	5,5	350	3,0	264,5	БК50Z-../DPE08MA4	96	14100	26000
0,25	4,4	435	2,3	328,2	БК50Z-../DPE08MA4	96	14100	26000
0,25	3,5	540	1,55	414,8	БК50Z-../DPE08MA4	96	14100	26000
0,25	3,1	550	2,1	465,1	БК50G10-../DPE08MA4	100	14100	111000
0,25	2,9	590	1,95	513,4	БК50G10-../DPE08MA4	100	14100	111000
0,25	2,6	660	1,75	568,6	БК50G10-../DPE08MA4	100	14100	111000
0,25	2,3	750	1,55	651,7	БК50G10-../DPE08MA4	100	14100	111000
0,25	2,0	860	1,35	722,2	БК50G10-../DPE08MA4	100	14100	111000
0,25	1,7	1020	1,15	859,8	БК50G10-../DPE08MA4	100	14100	111000
0,25	1,5	1170	0,98	1024	БК50G10-../DPE08MA4	100	14100	111000
0,25	3,2	740	3,1	460,4	БК60Z-../DPE08MA4	119	16600	34000
0,25	2,9	820	2,8	498,0	БК60Z-../DPE08MA4	119	16600	34000
0,25	2,6	910	2,5	557,2	БК60Z-../DPE08MA4	119	16600	34000
0,25	2,0	870	2,9	752,1	БК60G20-../DPE08MA4	126	16600	34000
0,25	1,7	1070	2,3	887,8	БК60G20-../DPE08MA4	126	16600	34000
0,25	1,5	1290	1,95	1016	БК60G20-../DPE08MA4	126	16600	34000
0,25	1,1	1830	1,35	1322	БК60G20-../DPE08MA4	126	16600	34000
0,25	0,9	2200	1,15	1618	БК60G20-../DPE08MA4	126	16600	34000
0,25	1,0	1950	2,9	1457	БК70G20-../DPE08MA4	205	24100	50000
0,25	0,85	2350	2,4	1696	БК70G20-../DPE08MA4	205	24100	50000
0,25	0,75	2650	2,2	2040	БК70G20-../DPE08MA4	205	24100	50000
0,25	0,6	3350	1,7	2578	БК70G20-../DPE08MA4	205	24100	50000
0,25	0,48	4300	1,35	3041	БК70G20-../DPE08MA4	205	24100	50000
0,25	0,42	4950	1,15	3505	БК70G20-../DPE08MA4	205	24100	50000
0,25	0,47	3600	3,2	3120	БК80G40-../DPE08MA4	347	30000	75000
0,25	0,39	4650	2,5	3776	БК80G40-../DPE08MA4	347	30000	75000
0,25	0,33	5700	2,0	4461	БК80G40-../DPE08MA4	347	30000	75000
0,25	0,29	6700	1,7	5032	БК80G40-../DPE08MA4	347	30000	75000
0,25	0,25	8000	1,45	5865	БК80G40-../DPE08MA4	347	30000	75000
0,25	0,21	9900	1,15	6893	БК80G40-../DPE08MA4	347	30000	75000
0,25	0,19	11100	1,05	7652	БК80G40-../DPE08MA4	347	30000	75000
0,25	0,3	5800	3,2	4952	БК90G50-../DPE08MA4	620	49400	120000
0,25	0,27	6700	2,8	5491	БК90G50-../DPE08MA4	620	49400	120000
0,25	0,23	8200	2,3	6335	БК90G50-../DPE08MA4	620	49400	120000
0,25	0,21	9200	2,0	7022	БК90G50-../DPE08MA4	620	49400	120000
0,25	0,19	10400	1,8	7862	БК90G50-../DPE08MA4	620	49400	120000
0,25	0,15	13800	1,35	9935	БК90G50-../DPE08MA4	620	49400	120000

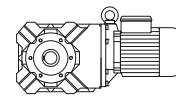
0,37 кВт								
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,37	200	16,2	4,5	7,25	БК06-../DPE08LA4	16	800	-
0,37	149	21,5	3,7	9,71	БК06-../DPE08LA4	16	880	-
0,37	124	26	3,1	11,67	БК06-../DPE08LA4	16	930	-
0,37	95	33,5	2,4	15,29	БК06-../DPE08LA4	16	1020	-
0,37	81	39	2,1	18,00	БК06-../DPE08LA4	16	1080	-
0,37	68	46,5	1,7	21,54	БК06-../DPE08LA4	16	1150	-

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

Таблицы подбора конических мотор-редукторов DPE - IE3

0,37 кВт



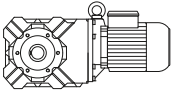
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,37	55	57	1,4	26,36	BK06-../DPE08LA4	16	1230	-
0,37	43,5	73	1,1	33,33	BK06-../DPE08LA4	16	1320	-
0,37	38	83	0,96	38,18	BK06-../DPE08LA4	16	1380	-
0,37	51	62	3,2	28,76	BK10-../DPE08LA4	28	5200	-
0,37	42,5	74	2,7	34,25	BK10-../DPE08LA4	28	5600	-
0,37	35,5	89	2,2	40,79	BK10-../DPE08LA4	28	6000	-
0,37	30	104	1,9	48,96	BK10-../DPE08LA4	28	6400	-
0,37	23,5	133	1,5	61,68	BK10-../DPE08LA4	28	7000	-
0,37	20	155	1,3	72,31	BK10-../DPE08LA4	28	7000	-
0,37	16,5	186	0,96	89,30	BK10-../DPE08LA4	28	7000	-
0,37	28,5	110	3,0	51,22	BK20-../DPE08LA4	38	6300	9000
0,37	24	131	2,5	61,30	BK20-../DPE08LA4	38	6500	9000
0,37	19	163	2,0	76,79	BK20-../DPE08LA4	38	7500	9000
0,37	16,5	186	1,75	88,12	BK20-../DPE08LA4	38	8000	9000
0,37	13,5	225	1,4	108,6	BK20-../DPE08LA4	38	8700	9000
0,37	12	250	1,3	124,2	BK20Z-../DPE08LA4	40	8700	9000
0,37	10	295	1,1	144,5	BK20Z-../DPE08LA4	40	8700	9000
0,37	8,4	345	0,96	173,4	BK20Z-../DPE08LA4	40	8700	9000
0,37	7,0	410	0,8	207,5	BK20Z-../DPE08LA4	40	8700	9000
0,37	20,5	149	3,0	71,56	BK30-../DPE08LA4	44	9700	12000
0,37	16,5	184	2,4	88,38	BK30-../DPE08LA4	44	10600	12000
0,37	14,5	205	2,2	102,4	BK30-../DPE08LA4	44	11200	12000
0,37	12	250	1,8	123,9	BK30Z-../DPE08LA4	46	11200	12000
0,37	10	295	1,55	145,1	BK30Z-../DPE08LA4	46	11200	12000
0,37	7,9	370	1,2	184,8	BK30Z-../DPE08LA4	46	11200	12000
0,37	6,7	430	1,05	216,5	BK30Z-../DPE08LA4	46	11200	12000
0,37	5,7	500	0,9	255,3	BK30Z-../DPE08LA4	46	11200	12000
0,37	12,5	240	3,3	118,2	BK40Z-../DPE08LA4	69	11700	17000
0,37	10,5	280	2,8	143,0	BK40Z-../DPE08LA4	69	11700	17000
0,37	8,6	340	2,3	169,0	BK40Z-../DPE08LA4	69	11700	17000
0,37	6,9	415	1,9	211,5	BK40Z-../DPE08LA4	69	11700	17000
0,37	5,9	485	1,6	246,6	BK40Z-../DPE08LA4	69	11700	17000
0,37	5,0	570	1,2	289,8	BK40Z-../DPE08LA4	69	11700	17000
0,37	4,2	680	0,85	348,7	BK40Z-../DPE08LA4	69	11700	17000
0,37	3,0	870	0,98	487,3	BK40G10-../DPE08LA4	73	11700	17000
0,37	2,7	960	0,89	540,0	BK40G10-../DPE08LA4	73	11700	17000
0,37	7,0	410	2,6	206,8	BK50Z-../DPE08LA4	98	14100	26000
0,37	5,5	520	2,0	264,5	BK50Z-../DPE08LA4	98	14100	26000
0,37	4,5	630	1,6	328,2	BK50Z-../DPE08LA4	98	14100	26000
0,37	3,5	800	1,05	414,8	BK50Z-../DPE08LA4	98	14100	26000
0,37	3,2	820	1,4	465,1	BK50G10-../DPE08LA4	102	14100	111000
0,37	2,9	900	1,3	513,4	BK50G10-../DPE08LA4	102	14100	111000
0,37	2,6	1010	1,15	568,6	BK50G10-../DPE08LA4	102	14100	111000
0,37	2,3	1140	1,0	651,7	BK50G10-../DPE08LA4	102	14100	111000
0,37	2,1	1250	0,92	722,2	BK50G10-../DPE08LA4	102	14100	111000
0,37	4,6	760	3,0	317,7	BK60Z-../DPE08LA4	120	16600	34000
0,37	4,1	860	2,7	355,5	BK60Z-../DPE08LA4	120	16600	34000
0,37	3,6	980	2,3	411,5	BK60Z-../DPE08LA4	120	16600	34000
0,37	3,2	1100	2,1	460,4	BK60Z-../DPE08LA4	120	16600	34000
0,37	3,0	1170	1,95	498,0	BK60Z-../DPE08LA4	120	16600	34000
0,37	2,6	1350	1,7	557,2	BK60Z-../DPE08LA4	120	16600	34000
0,37	2,4	1210	2,1	621,5	BK60G20-../DPE08LA4	128	16600	34000
0,37	2,0	1450	1,7	752,1	BK60G20-../DPE08LA4	128	16600	34000
0,37	1,7	1740	1,45	887,8	BK60G20-../DPE08LA4	128	16600	34000
0,37	1,5	2050	1,2	1016	BK60G20-../DPE08LA4	128	16600	34000
0,37	1,1	2850	0,88	1322	BK60G20-../DPE08LA4	128	16600	34000
0,37	2,0	1760	3,0	733,6	BK70Z-../DPE08LA4	208	24100	50000
0,37	1,5	1950	2,9	964,6	BK70G20-../DPE08LA4	206	24100	50000
0,37	1,3	2250	2,5	1139	BK70G20-../DPE08LA4	206	24100	50000
0,37	1,2	2550	2,2	1280	BK70G20-../DPE08LA4	206	24100	50000
0,37	1,0	3100	1,85	1457	BK70G20-../DPE08LA4	206	24100	50000
0,37	0,9	3450	1,65	1696	BK70G20-../DPE08LA4	206	24100	50000
0,37	0,75	4150	1,35	2040	BK70G20-../DPE08LA4	206	24100	50000

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

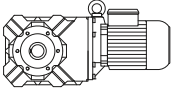
Таблицы подбора конических мотор-редукторов DPE - IE3

0,37 кВт



P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,37	0,6	5200	1,1	2578	BK70G20-../DPE08LA4	206	24100	50000
0,37	0,7	3600	3,2	2205	BK80G40-../DPE08LA4	348	30000	75000
0,37	0,6	4400	2,6	2449	BK80G40-../DPE08LA4	348	30000	75000
0,37	0,55	4950	2,3	2811	BK80G40-../DPE08LA4	348	30000	75000
0,37	0,47	6000	1,9	3120	BK80G40-../DPE08LA4	348	30000	75000
0,37	0,39	7600	1,5	3776	BK80G40-../DPE08LA4	348	30000	75000
0,37	0,33	9200	1,25	4461	BK80G40-../DPE08LA4	348	30000	75000
0,37	0,29	10700	1,05	5032	BK80G40-../DPE08LA4	348	30000	75000
0,37	0,4	6700	2,8	3672	BK90G50-../DPE08LA4	621	49400	120000
0,37	0,36	7700	2,4	4070	BK90G50-../DPE08LA4	621	49400	120000
0,37	0,3	9600	1,95	4952	BK90G50-../DPE08LA4	621	49400	120000
0,37	0,27	10900	1,7	5491	BK90G50-../DPE08LA4	621	49400	120000
0,37	0,23	13200	1,4	6335	BK90G50-../DPE08LA4	621	49400	120000
0,37	0,21	14700	1,25	7022	BK90G50-../DPE08LA4	621	49400	120000
0,37	0,19	16400	1,15	7862	BK90G50-../DPE08LA4	621	49400	120000

0,55 кВт



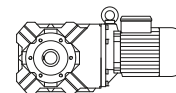
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,55	198	24	3,0	7,25	BK06-../DPE08XA4	18	800	-
0,55	148	32,5	2,5	9,71	BK06-../DPE08XA4	18	880	-
0,55	123	39	2,1	11,67	BK06-../DPE08XA4	18	930	-
0,55	94	50	1,6	15,29	BK06-../DPE08XA4	18	1020	-
0,55	80	59	1,35	18,00	BK06-../DPE08XA4	18	1080	-
0,55	67	70	1,15	21,54	BK06-../DPE08XA4	18	1150	-
0,55	55	85	0,94	26,36	BK06-../DPE08XA4	18	1230	-
0,55	120	40	2,9	11,93	BK10-../DPE08XA4	30	3100	-
0,55	85	55	2,5	16,92	BK10-../DPE08XA4	30	3700	-
0,55	78	60	3,3	18,52	BK10-../DPE08XA4	30	4300	-
0,55	64	73	2,7	22,65	BK10-../DPE08XA4	30	4650	-
0,55	50	94	2,1	28,76	BK10-../DPE08XA4	30	5200	-
0,55	42	112	1,8	34,25	BK10-../DPE08XA4	30	5600	-
0,55	35,5	133	1,5	40,79	BK10-../DPE08XA4	30	6000	-
0,55	29,5	158	1,25	48,96	BK10-../DPE08XA4	30	6400	-
0,55	23,5	198	1,0	61,68	BK10-../DPE08XA4	30	7000	-
0,55	20	230	0,87	72,31	BK10-../DPE08XA4	30	7000	-
0,55	39	121	2,7	36,69	BK20-../DPE08XA4	39	5400	9000
0,55	33,5	141	2,3	42,70	BK20-../DPE08XA4	39	5800	9000
0,55	28	166	2,0	51,22	BK20-../DPE08XA4	39	6300	9000
0,55	23,5	198	1,65	61,30	BK20-../DPE08XA4	39	6500	9000
0,55	19	240	1,4	76,79	BK20-../DPE08XA4	39	7500	9000
0,55	16,5	275	1,2	88,12	BK20-../DPE08XA4	39	8000	9000
0,55	13,5	330	0,95	108,6	BK20-../DPE08XA4	39	8700	9000
0,55	12	370	0,89	124,2	BK20Z-../DPE08XA4	41	8700	9000
0,55	33,5	139	3,2	42,89	BK30-../DPE08XA4	45	7800	12000
0,55	28,5	162	2,8	50,27	BK30-../DPE08XA4	45	8300	12000
0,55	24,5	188	2,4	59,27	BK30-../DPE08XA4	45	8900	12000
0,55	20	225	2,0	71,56	BK30-../DPE08XA4	45	9700	12000
0,55	16,5	270	1,65	88,38	BK30-../DPE08XA4	45	10600	12000
0,55	14	315	1,45	102,4	BK30-../DPE08XA4	45	11200	12000
0,55	12	370	1,2	123,9	BK30Z-../DPE08XA4	48	11200	12000
0,55	9,9	445	1,0	145,1	BK30Z-../DPE08XA4	48	11200	12000
0,55	7,8	550	0,82	184,8	BK30Z-../DPE08XA4	48	11200	12000
0,55	17	265	2,9	84,36	BK40-../DPE08XA4	65	10700	17000
0,55	14	315	2,5	104,0	BK40-../DPE08XA4	65	11700	17000
0,55	12,5	355	2,2	118,2	BK40Z-../DPE08XA4	70	11700	17000
0,55	10	440	1,75	143,0	BK40Z-../DPE08XA4	70	11700	17000
0,55	8,5	510	1,55	169,0	BK40Z-../DPE08XA4	70	11700	17000

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

Таблицы подбора конических мотор-редукторов DPE - IE3

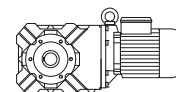
0,55 кВт



P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,55	6,8	630	1,25	211,5	BK40Z-../DPE08XA4	70	11700	17000
0,55	5,8	730	1,05	246,6	BK40Z-../DPE08XA4	70	11700	17000
0,55	5,0	850	0,81	289,8	BK40Z-../DPE08XA4	70	11700	17000
0,55	12,5	355	3,0	115,4	BK50Z-../DPE08XA4	98	14100	26000
0,55	9,4	460	2,3	153,3	BK50Z-../DPE08XA4	98	14100	26000
0,55	7,0	610	1,7	206,8	BK50Z-../DPE08XA4	98	14100	26000
0,55	5,5	770	1,35	264,5	BK50Z-../DPE08XA4	98	14100	26000
0,55	4,4	960	1,05	328,2	BK50Z-../DPE08XA4	98	14100	26000
0,55	3,1	1290	0,89	465,1	BK50G10-../DPE08XA4	103	14100	111000
0,55	2,8	1420	0,81	513,4	BK50G10-../DPE08XA4	103	14100	111000
0,55	7,0	750	3,1	205,0	BK60Z-../DPE08XA4	121	16600	34000
0,55	6,0	870	2,6	239,7	BK60Z-../DPE08XA4	121	16600	34000
0,55	5,4	970	2,4	268,2	BK60Z-../DPE08XA4	121	16600	34000
0,55	4,6	1140	2,0	317,7	BK60Z-../DPE08XA4	121	16600	34000
0,55	4,1	1280	1,8	355,5	BK60Z-../DPE08XA4	121	16600	34000
0,55	3,5	1500	1,55	411,5	BK60Z-../DPE08XA4	121	16600	34000
0,55	3,2	1640	1,4	460,4	BK60Z-../DPE08XA4	121	16600	34000
0,55	2,9	1810	1,25	498,0	BK60Z-../DPE08XA4	121	16600	34000
0,55	2,6	2000	1,15	557,2	BK60Z-../DPE08XA4	121	16600	34000
0,55	2,4	1920	1,3	621,5	BK60G20-../DPE08XA4	129	16600	34000
0,55	2,0	2300	1,1	752,1	BK60G20-../DPE08XA4	129	16600	34000
0,55	1,7	2750	0,91	887,8	BK60G20-../DPE08XA4	129	16600	34000
0,55	2,9	1810	2,9	501,8	BK70Z-../DPE08XA4	210	24100	50000
0,55	2,6	2000	2,6	570,8	BK70Z-../DPE08XA4	210	24100	50000
0,55	2,3	2250	2,3	644,9	BK70Z-../DPE08XA4	210	24100	50000
0,55	2,0	2600	2,0	733,6	BK70Z-../DPE08XA4	210	24100	50000
0,55	1,7	2700	2,1	847,7	BK70G20-../DPE08XA4	207	24100	50000
0,55	1,5	3050	1,85	964,6	BK70G20-../DPE08XA4	207	24100	50000
0,55	1,3	3600	1,6	1139	BK70G20-../DPE08XA4	207	24100	50000
0,55	1,2	4000	1,45	1280	BK70G20-../DPE08XA4	207	24100	50000
0,55	1,0	4800	1,2	1457	BK70G20-../DPE08XA4	207	24100	50000
0,55	1,1	3550	3,2	1425	BK80G40-../DPE08XA4	349	30000	75000
0,55	0,95	4300	2,7	1583	BK80G40-../DPE08XA4	349	30000	75000
0,55	0,85	4850	2,4	1775	BK80G40-../DPE08XA4	349	30000	75000
0,55	0,65	6600	1,75	2205	BK80G40-../DPE08XA4	349	30000	75000
0,55	0,6	7300	1,6	2449	BK80G40-../DPE08XA4	349	30000	75000
0,55	0,55	8000	1,45	2811	BK80G40-../DPE08XA4	349	30000	75000
0,55	0,46	9900	1,15	3120	BK80G40-../DPE08XA4	349	30000	75000
0,55	0,55	7400	2,5	2764	BK90G50-../DPE08XA4	622	49400	120000
0,55	0,47	9000	2,1	3065	BK90G50-../DPE08XA4	622	49400	120000
0,55	0,39	11300	1,65	3672	BK90G50-../DPE08XA4	622	49400	120000
0,55	0,36	12400	1,5	4070	BK90G50-../DPE08XA4	622	49400	120000
0,55	0,29	16000	1,15	4952	BK90G50-../DPE08XA4	622	49400	120000
0,55	0,27	17300	1,05	5491	BK90G50-../DPE08XA4	622	49400	120000

8

0,75 кВт



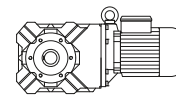
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,75	197	33	2,2	7,25	BK06-../DPE08XB4	18	800	-
0,75	147	44,5	1,8	9,71	BK06-../DPE08XB4	18	880	-
0,75	123	53	1,5	11,67	BK06-../DPE08XB4	18	930	-
0,75	94	69	1,15	15,29	BK06-../DPE08XB4	18	1020	-
0,75	80	80	1,0	18,00	BK06-../DPE08XB4	18	1080	-
0,75	67	96	0,83	21,54	BK06-../DPE08XB4	18	1150	-
0,75	186	35	3,3	7,68	BK10-../DPE08XB4	30	2400	-
0,75	152	43	2,7	9,40	BK10-../DPE08XB4	30	2700	-
0,75	120	54	2,1	11,93	BK10-../DPE08XB4	30	3100	-
0,75	99	65	3,1	14,50	BK10-../DPE08XB4	30	3900	-

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

Таблицы подбора конических мотор-редукторов DPE - IE3

0,75 кВт



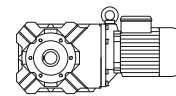
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,75	85	75	1,8	16,92	BK10-../DPE08XB4	30	3700	-
0,75	77	83	2,4	18,52	BK10-../DPE08XB4	30	4300	-
0,75	63	102	1,95	22,65	BK10-../DPE08XB4	30	4650	-
0,75	50	128	1,55	28,76	BK10-../DPE08XB4	30	5200	-
0,75	42	153	1,3	34,25	BK10-../DPE08XB4	30	5600	-
0,75	35	184	1,1	40,79	BK10-../DPE08XB4	30	6000	-
0,75	29,5	215	0,93	48,96	BK10-../DPE08XB4	30	6400	-
0,75	82	79	2,9	17,42	BK20-../DPE08XB4	39	3250	9000
0,75	59	109	3,0	24,29	BK20-../DPE08XB4	39	4500	9000
0,75	50	128	2,6	28,66	BK20-../DPE08XB4	39	4850	9000
0,75	39	165	2,0	36,69	BK20-../DPE08XB4	39	5400	9000
0,75	33,5	192	1,7	42,70	BK20-../DPE08XB4	39	5800	9000
0,75	28	225	1,45	51,22	BK20-../DPE08XB4	39	6300	9000
0,75	23,5	270	1,2	61,30	BK20-../DPE08XB4	39	6500	9000
0,75	19	330	1,0	76,79	BK20-../DPE08XB4	39	7500	9000
0,75	16,5	375	0,88	88,12	BK20-../DPE08XB4	39	8000	9000
0,75	42,5	151	3,0	33,70	BK30-../DPE08XB4	45	7000	12000
0,75	33,5	190	2,4	42,89	BK30-../DPE08XB4	45	7800	12000
0,75	28,5	220	2,0	50,27	BK30-../DPE08XB4	45	8300	12000
0,75	24,5	255	1,75	59,27	BK30-../DPE08XB4	45	8900	12000
0,75	20	310	1,45	71,56	BK30-../DPE08XB4	45	9700	12000
0,75	16,5	370	1,2	88,38	BK30-../DPE08XB4	45	10600	12000
0,75	14	430	1,05	102,4	BK30-../DPE08XB4	45	11200	12000
0,75	12	500	0,9	123,9	BK30Z-../DPE08XB4	48	11200	12000
0,75	24	260	3,0	59,66	BK40-../DPE08XB4	66	9100	17000
0,75	20,5	300	2,6	70,11	BK40-../DPE08XB4	66	9800	17000
0,75	17	365	2,1	84,36	BK40-../DPE08XB4	66	10700	17000
0,75	14	430	1,8	104,0	BK40-../DPE08XB4	66	11700	17000
0,75	12,5	485	1,6	118,2	BK40Z-../DPE08XB4	70	11700	17000
0,75	10	600	1,3	143,0	BK40Z-../DPE08XB4	70	11700	17000
0,75	8,5	690	1,15	169,0	BK40Z-../DPE08XB4	70	11700	17000
0,75	6,8	860	0,91	211,5	BK40Z-../DPE08XB4	70	11700	17000
0,75	19	325	3,2	75,40	BK50-../DPE08XB4	94	12600	26000
0,75	15	410	2,6	95,29	BK50-../DPE08XB4	94	14100	26000
0,75	12,5	485	2,2	115,4	BK50Z-../DPE08XB4	99	14100	26000
0,75	9,3	630	1,65	153,3	BK50Z-../DPE08XB4	99	14100	26000
0,75	6,9	850	1,25	206,8	BK50Z-../DPE08XB4	99	14100	26000
0,75	5,4	1070	0,98	264,5	BK50Z-../DPE08XB4	99	14100	26000
0,75	9,3	770	3,0	153,7	BK60Z-../DPE08XB4	122	16600	34000
0,75	7,8	910	2,5	183,2	BK60Z-../DPE08XB4	122	16600	34000
0,75	7,0	1020	2,3	205,0	BK60Z-../DPE08XB4	122	16600	34000
0,75	6,0	1190	1,95	239,7	BK60Z-../DPE08XB4	122	16600	34000
0,75	5,4	1320	1,75	268,2	BK60Z-../DPE08XB4	122	16600	34000
0,75	4,5	1590	1,45	317,7	BK60Z-../DPE08XB4	122	16600	34000
0,75	4,1	1740	1,3	355,5	BK60Z-../DPE08XB4	122	16600	34000
0,75	3,5	2000	1,15	411,5	BK60Z-../DPE08XB4	122	16600	34000
0,75	3,1	2300	1,0	460,4	BK60Z-../DPE08XB4	122	16600	34000
0,75	2,9	2450	0,94	498,0	BK60Z-../DPE08XB4	122	16600	34000
0,75	2,6	2750	0,84	557,2	BK60Z-../DPE08XB4	122	16600	34000
0,75	2,3	2850	0,88	621,5	BK60G20-../DPE08XB4	129	16600	34000
0,75	4,3	1660	3,1	333,6	BK70Z-../DPE08XB4	210	24100	50000
0,75	3,8	1880	2,8	379,9	BK70Z-../DPE08XB4	210	24100	50000
0,75	3,3	2150	2,4	432,1	BK70Z-../DPE08XB4	210	24100	50000
0,75	2,9	2450	2,1	501,8	BK70Z-../DPE08XB4	210	24100	50000
0,75	2,5	2850	1,8	570,8	BK70Z-../DPE08XB4	210	24100	50000
0,75	2,3	3100	1,7	644,9	BK70Z-../DPE08XB4	210	24100	50000
0,75	2,0	3550	1,45	733,6	BK70Z-../DPE08XB4	210	24100	50000
0,75	1,7	3850	1,5	847,7	BK70G20-../DPE08XB4	208	24100	50000
0,75	1,5	4350	1,3	964,6	BK70G20-../DPE08XB4	208	24100	50000
0,75	1,3	5000	1,15	1139	BK70G20-../DPE08XB4	208	24100	50000
0,75	1,2	5500	1,05	1280	BK70G20-../DPE08XB4	208	24100	50000
0,75	1,0	6700	0,85	1457	BK70G20-../DPE08XB4	208	24100	50000
0,75	1,5	3850	3,0	963,0	BK80G40-../DPE08XB4	350	30000	75000

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

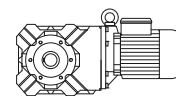
Таблицы подбора конических мотор-редукторов DPE - IE3

0,75 кВт



P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
0,75	1,4	4100	2,8	1079	BK80G40-../DPE08XB4	350	30000	75000
0,75	1,1	5400	2,1	1307	BK80G40-../DPE08XB4	350	30000	75000
0,75	1,0	5900	1,95	1425	BK80G40-../DPE08XB4	350	30000	75000
0,75	0,95	6300	1,85	1583	BK80G40-../DPE08XB4	350	30000	75000
0,75	0,85	7100	1,6	1775	BK80G40-../DPE08XB4	350	30000	75000
0,75	0,65	9600	1,2	2205	BK80G40-../DPE08XB4	350	30000	75000
0,75	0,6	10400	1,1	2449	BK80G40-../DPE08XB4	350	30000	75000
0,75	0,95	6000	3,1	1579	BK90G50-../DPE08XB4	622	49400	120000
0,75	0,8	7200	2,6	1803	BK90G50-../DPE08XB4	622	49400	120000
0,75	0,75	7600	2,4	2016	BK90G50-../DPE08XB4	622	49400	120000
0,75	0,55	10900	1,7	2764	BK90G50-../DPE08XB4	622	49400	120000
0,75	0,47	13100	1,4	3065	BK90G50-../DPE08XB4	622	49400	120000
0,75	0,39	16200	1,15	3672	BK90G50-../DPE08XB4	622	49400	120000
0,75	0,36	17700	1,05	4070	BK90G50-../DPE08XB4	622	49400	120000

1,1 кВт



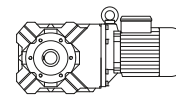
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
1,1	325	29,5	3,2	4,44	BK10-../DPE09XA4	40	1900	-
1,1	240	40	2,6	6,02	BK10-../DPE09XA4	40	2100	-
1,1	188	51	2,3	7,68	BK10-../DPE09XA4	40	2400	-
1,1	154	62	1,85	9,40	BK10-../DPE09XA4	40	2700	-
1,1	135	70	2,6	10,70	BK10-../DPE09XA4	40	3500	-
1,1	121	79	1,45	11,93	BK10-../DPE09XA4	40	3100	-
1,1	100	94	2,1	14,50	BK10-../DPE09XA4	40	3900	-
1,1	86	109	1,25	16,92	BK10-../DPE09XA4	40	3700	-
1,1	78	121	1,65	18,52	BK10-../DPE09XA4	40	4300	-
1,1	64	147	1,35	22,65	BK10-../DPE09XA4	40	4650	-
1,1	51	185	1,1	28,76	BK10-../DPE09XA4	40	5200	-
1,1	42,5	220	0,91	34,25	BK10-../DPE09XA4	40	5600	-
1,1	124	77	3,0	11,69	BK20-../DPE09XA4	50	2400	8800
1,1	83	115	2,0	17,42	BK20-../DPE09XA4	50	3250	9000
1,1	75	126	2,6	19,39	BK20-../DPE09XA4	50	4050	9000
1,1	60	157	2,1	24,29	BK20-../DPE09XA4	50	4500	9000
1,1	51	185	1,8	28,66	BK20-../DPE09XA4	50	4850	9000
1,1	39,5	235	1,4	36,69	BK20-../DPE09XA4	50	5400	9000
1,1	34	275	1,2	42,70	BK20-../DPE09XA4	50	5800	9000
1,1	28,5	325	1,0	51,22	BK20-../DPE09XA4	50	6300	9000
1,1	23,5	395	0,84	61,30	BK20-../DPE09XA4	50	6500	9000
1,1	70	136	2,4	20,85	BK30-../DPE09XA4	56	5000	12000
1,1	63	150	3,0	23,20	BK30-../DPE09XA4	56	5900	12000
1,1	51	185	2,4	28,76	BK30-../DPE09XA4	56	6500	12000
1,1	43	215	2,1	33,70	BK30-../DPE09XA4	56	7000	12000
1,1	34	270	1,65	42,89	BK30-../DPE09XA4	56	7800	12000
1,1	29	315	1,45	50,27	BK30-../DPE09XA4	56	8300	12000
1,1	24,5	375	1,2	59,27	BK30-../DPE09XA4	56	8900	12000
1,1	20,5	445	1,0	71,56	BK30-../DPE09XA4	56	9700	12000
1,1	16,5	540	0,83	88,38	BK30-../DPE09XA4	56	10600	12000
1,1	35,5	265	2,9	40,88	BK40-../DPE09XA4	76	7600	17000
1,1	28,5	320	2,4	51,18	BK40-../DPE09XA4	76	8400	17000
1,1	24,5	375	2,1	59,66	BK40-../DPE09XA4	76	9100	17000
1,1	21	435	1,8	70,11	BK40-../DPE09XA4	76	9800	17000
1,1	17,5	520	1,5	84,36	BK40-../DPE09XA4	76	10700	17000
1,1	14	630	1,25	104,0	BK40-../DPE09XA4	76	11700	17000
1,1	12,5	710	1,1	118,2	BK40Z-../DPE09XA4	80	11700	17000
1,1	10,5	840	0,93	143,0	BK40Z-../DPE09XA4	80	11700	17000
1,1	24	385	2,7	60,76	BK50-../DPE09XA4	104	11400	26000
1,1	19,5	465	2,3	75,40	BK50-../DPE09XA4	104	12600	26000
1,1	15,5	580	1,8	95,29	BK50-../DPE09XA4	104	14100	26000

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

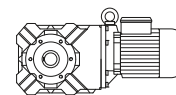
Таблицы подбора конических мотор-редукторов DPE - IE3

1,1 кВт



P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
1,1	12,5	710	1,5	115,4	BK50Z-../DPE09XA4	109	14100	26000
1,1	9,4	920	1,15	153,3	BK50Z-../DPE09XA4	109	14100	26000
1,1	7,0	1230	0,85	206,8	BK50Z-../DPE09XA4	109	14100	26000
1,1	14,5	720	3,2	101,2	BK60-../DPE09XA4	113	13900	34000
1,1	13	800	2,9	113,2	BK60-../DPE09XA4	113	15000	34000
1,1	12	870	2,6	122,5	BK60-../DPE09XA4	113	15500	34000
1,1	11	950	2,4	137,0	BK60-../DPE09XA4	113	16600	34000
1,1	9,4	1110	2,1	153,7	BK60Z-../DPE09XA4	132	16600	34000
1,1	7,9	1320	1,75	183,2	BK60Z-../DPE09XA4	132	16600	34000
1,1	7,1	1470	1,55	205,0	BK60Z-../DPE09XA4	132	16600	34000
1,1	6,1	1720	1,35	239,7	BK60Z-../DPE09XA4	132	16600	34000
1,1	5,4	1940	1,2	268,2	BK60Z-../DPE09XA4	132	16600	34000
1,1	4,6	2250	1,0	317,7	BK60Z-../DPE09XA4	132	16600	34000
1,1	4,1	2550	0,9	355,5	BK60Z-../DPE09XA4	132	16600	34000
1,1	6,4	1640	3,2	226,2	BK70Z-../DPE09XA4	220	24100	50000
1,1	5,6	1870	2,8	257,3	BK70Z-../DPE09XA4	220	24100	50000
1,1	5,0	2100	2,5	293,3	BK70Z-../DPE09XA4	220	24100	50000
1,1	4,4	2350	2,2	333,6	BK70Z-../DPE09XA4	220	24100	50000
1,1	3,8	2750	1,9	379,9	BK70Z-../DPE09XA4	220	24100	50000
1,1	3,4	3050	1,7	432,1	BK70Z-../DPE09XA4	220	24100	50000
1,1	2,9	3600	1,45	501,8	BK70Z-../DPE09XA4	220	24100	50000
1,1	2,6	4000	1,3	570,8	BK70Z-../DPE09XA4	220	24100	50000
1,1	2,3	4550	1,15	644,9	BK70Z-../DPE09XA4	220	24100	50000
1,1	2,0	5200	1,0	733,6	BK70Z-../DPE09XA4	220	24100	50000
1,1	1,7	5800	0,98	847,7	BK70G20-../DPE09XA4	218	24100	50000
1,1	1,5	6500	0,88	964,6	BK70G20-../DPE09XA4	218	24100	50000
1,1	2,9	3600	3,2	499,5	BK80Z-../DPE09XA4	349	30000	75000
1,1	2,6	4000	2,9	559,5	BK80Z-../DPE09XA4	349	30000	75000
1,1	2,4	3600	3,2	607,8	BK80G40-../DPE09XA4	360	30000	75000
1,1	2,2	3900	2,9	680,9	BK80G40-../DPE09XA4	360	30000	75000
1,1	2,0	4400	2,6	756,3	BK80G40-../DPE09XA4	360	30000	75000
1,1	1,7	5200	2,2	847,2	BK80G40-../DPE09XA4	360	30000	75000
1,1	1,5	6100	1,9	963,0	BK80G40-../DPE09XA4	360	30000	75000
1,1	1,4	6400	1,8	1079	BK80G40-../DPE09XA4	360	30000	75000
1,1	1,2	7700	1,5	1307	BK80G40-../DPE09XA4	360	30000	75000
1,1	1,1	8300	1,4	1425	BK80G40-../DPE09XA4	360	30000	75000
1,1	0,95	9800	1,15	1583	BK80G40-../DPE09XA4	360	30000	75000
1,1	0,85	11000	1,05	1775	BK80G40-../DPE09XA4	360	30000	75000
1,1	1,5	5600	3,3	1008	BK90G50-../DPE09XA4	633	49400	120000
1,1	1,3	6500	2,8	1127	BK90G50-../DPE09XA4	633	49400	120000
1,1	1,1	8300	2,2	1363	BK90G50-../DPE09XA4	633	49400	120000
1,1	0,95	9500	1,95	1579	BK90G50-../DPE09XA4	633	49400	120000
1,1	0,8	11400	1,6	1803	BK90G50-../DPE09XA4	633	49400	120000
1,1	0,75	12000	1,55	2016	BK90G50-../DPE09XA4	633	49400	120000
1,1	0,55	16900	1,1	2764	BK90G50-../DPE09XA4	633	49400	120000

1,5 кВт



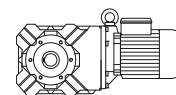
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
1,5	325	40,5	2,3	4,44	BK10-../DPE09XB4	40	1900	-
1,5	240	54	1,95	6,02	BK10-../DPE09XB4	40	2100	-
1,5	187	70	1,65	7,68	BK10-../DPE09XB4	40	2400	-
1,5	153	86	1,35	9,40	BK10-../DPE09XB4	40	2700	-
1,5	135	95	1,9	10,70	BK10-../DPE09XB4	40	3500	-
1,5	121	108	1,05	11,93	BK10-../DPE09XB4	40	3100	-
1,5	99	130	1,55	14,50	BK10-../DPE09XB4	40	3900	-
1,5	85	151	0,9	16,92	BK10-../DPE09XB4	40	3700	-
1,5	78	165	1,2	18,52	BK10-../DPE09XB4	40	4300	-
1,5	64	200	1,0	22,65	BK10-../DPE09XB4	40	4650	-

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

Таблицы подбора конических мотор-редукторов DPE - IE3

1,5 кВт



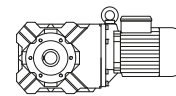
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
1,5	182	72	3,2	7,91	BK20-../DPE09XB4	50	1330	7600
1,5	145	90	2,6	9,91	BK20-../DPE09XB4	50	1910	8300
1,5	129	99	3,0	11,14	BK20-../DPE09XB4	50	3300	8100
1,5	123	107	2,2	11,69	BK20-../DPE09XB4	50	2400	8800
1,5	98	131	2,5	14,75	BK20-../DPE09XB4	50	3650	9000
1,5	83	157	1,45	17,42	BK20-../DPE09XB4	50	3250	9000
1,5	75	171	1,95	19,39	BK20-../DPE09XB4	50	4050	9000
1,5	60	210	1,55	24,29	BK20-../DPE09XB4	50	4500	9000
1,5	51	250	1,3	28,66	BK20-../DPE09XB4	50	4850	9000
1,5	39,5	325	1,0	36,69	BK20-../DPE09XB4	50	5400	9000
1,5	34	375	0,88	42,70	BK20-../DPE09XB4	50	5800	9000
1,5	121	108	3,0	11,93	BK30-../DPE09XB4	56	3650	12000
1,5	103	126	2,5	13,98	BK30-../DPE09XB4	56	4050	12000
1,5	80	161	2,8	17,95	BK30-../DPE09XB4	56	5300	12000
1,5	69	188	1,7	20,85	BK30-../DPE09XB4	56	5000	12000
1,5	62	205	2,2	23,20	BK30-../DPE09XB4	56	5900	12000
1,5	50	255	1,75	28,76	BK30-../DPE09XB4	56	6500	12000
1,5	43	295	1,55	33,70	BK30-../DPE09XB4	56	7000	12000
1,5	33,5	380	1,2	42,89	BK30-../DPE09XB4	56	7800	12000
1,5	29	430	1,05	50,27	BK30-../DPE09XB4	56	8300	12000
1,5	24,5	510	0,88	59,27	BK30-../DPE09XB4	56	8900	12000
1,5	51	250	3,1	28,59	BK40-../DPE09XB4	76	6300	17000
1,5	41,5	310	2,5	34,61	BK40-../DPE09XB4	76	6900	17000
1,5	35,5	360	2,2	40,88	BK40-../DPE09XB4	76	7600	17000
1,5	28,5	440	1,75	51,18	BK40-../DPE09XB4	76	8400	17000
1,5	24,5	510	1,55	59,66	BK40-../DPE09XB4	76	9100	17000
1,5	20,5	600	1,3	70,11	BK40-../DPE09XB4	76	9800	17000
1,5	17,5	710	1,1	84,36	BK40-../DPE09XB4	76	10700	17000
1,5	14	860	0,91	104,0	BK40-../DPE09XB4	76	11700	17000
1,5	12,5	970	0,8	118,2	BK40Z-../DPE09XB4	80	11700	17000
1,5	30,5	415	2,5	47,50	BK50-../DPE09XB4	104	10100	25700
1,5	24	520	2,0	60,76	BK50-../DPE09XB4	104	11400	26000
1,5	19,5	630	1,65	75,40	BK50-../DPE09XB4	104	12600	26000
1,5	15,5	790	1,35	95,29	BK50-../DPE09XB4	104	14100	26000
1,5	12,5	970	1,1	115,4	BK50Z-../DPE09XB4	109	14100	26000
1,5	9,4	1260	0,83	153,3	BK50Z-../DPE09XB4	109	14100	26000
1,5	18,5	770	3,0	78,13	BK60-../DPE09XB4	113	11900	34000
1,5	16,5	860	2,7	87,41	BK60-../DPE09XB4	113	12900	34000
1,5	14,5	980	2,3	101,2	BK60-../DPE09XB4	113	13900	34000
1,5	13	1100	2,1	113,2	BK60-../DPE09XB4	113	15000	34000
1,5	12	1190	1,95	122,5	BK60-../DPE09XB4	113	15500	34000
1,5	10,5	1360	1,7	137,0	BK60-../DPE09XB4	113	16600	34000
1,5	9,4	1520	1,5	153,7	BK60Z-../DPE09XB4	132	16600	34000
1,5	7,9	1810	1,25	183,2	BK60Z-../DPE09XB4	132	16600	34000
1,5	7,0	2000	1,15	205,0	BK60Z-../DPE09XB4	132	16600	34000
1,5	6,0	2350	0,98	239,7	BK60Z-../DPE09XB4	132	16600	34000
1,5	5,4	2650	0,87	268,2	BK60Z-../DPE09XB4	132	16600	34000
1,5	8,2	1740	3,0	175,7	BK70-../DPE09XB4	199	24100	50000
1,5	7,6	1880	2,8	190,4	BK70Z-../DPE09XB4	220	24100	50000
1,5	6,4	2200	2,4	226,2	BK70Z-../DPE09XB4	220	24100	50000
1,5	5,6	2550	2,0	257,3	BK70Z-../DPE09XB4	220	24100	50000
1,5	4,9	2900	1,8	293,3	BK70Z-../DPE09XB4	220	24100	50000
1,5	4,4	3250	1,6	333,6	BK70Z-../DPE09XB4	220	24100	50000
1,5	3,8	3750	1,4	379,9	BK70Z-../DPE09XB4	220	24100	50000
1,5	3,4	4200	1,25	432,1	BK70Z-../DPE09XB4	220	24100	50000
1,5	2,9	4900	1,05	501,8	BK70Z-../DPE09XB4	220	24100	50000
1,5	2,6	5500	0,95	570,8	BK70Z-../DPE09XB4	220	24100	50000
1,5	2,3	6200	0,84	644,9	BK70Z-../DPE09XB4	220	24100	50000
1,5	3,7	3850	3,0	389,0	BK80Z-../DPE09XB4	349	30000	75000
1,5	3,3	4300	2,7	435,7	BK80Z-../DPE09XB4	349	30000	75000
1,5	2,9	4900	2,3	499,5	BK80Z-../DPE09XB4	349	30000	75000
1,5	2,6	5500	2,1	559,5	BK80Z-../DPE09XB4	349	30000	75000
1,5	2,4	6200	2,2	607,8	BK80G40-../DPE09XB4	360	30000	75000

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

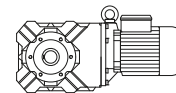
Таблицы подбора конических мотор-редукторов DPE - IE3

1,5 кВт



P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
1,5	2,2	5600	2,1	680,9	BK80G40-../DPE09XB4	360	30000	75000
1,5	1,9	6700	1,7	756,3	BK80G40-../DPE09XB4	360	30000	75000
1,5	1,7	7500	1,55	847,2	BK80G40-../DPE09XB4	360	30000	75000
1,5	1,5	8600	1,35	963,0	BK80G40-../DPE09XB4	360	30000	75000
1,5	1,4	9200	1,25	1079	BK80G40-../DPE09XB4	360	30000	75000
1,5	1,1	11800	0,97	1425	BK80G40-../DPE09XB4	360	30000	75000
1,5	2,3	6200	3,0	637,7	BK90Z-../DPE09XB4	622	49400	120000
1,5	2,1	6800	2,7	713,5	BK90Z-../DPE09XB4	622	49400	120000
1,5	1,8	6600	2,8	821,0	BK90G50-../DPE09XB4	633	49400	120000
1,5	1,7	7200	2,6	882,3	BK90G50-../DPE09XB4	633	49400	120000
1,5	1,5	8200	2,3	1008	BK90G50-../DPE09XB4	633	49400	120000
1,5	1,3	9500	1,95	1127	BK90G50-../DPE09XB4	633	49400	120000
1,5	1,1	11800	1,55	1363	BK90G50-../DPE09XB4	633	49400	120000
1,5	0,95	13500	1,35	1579	BK90G50-../DPE09XB4	633	49400	120000
1,5	0,8	16100	1,15	1803	BK90G50-../DPE09XB4	633	49400	120000
1,5	0,75	17100	1,1	2016	BK90G50-../DPE09XB4	633	49400	120000

2,2 кВт



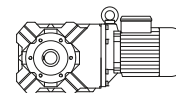
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
2,2	330	58	1,65	4,44	BK10-../DPE09XB4C	40	1900	-
2,2	245	78	1,35	6,02	BK10-../DPE09XB4C	40	2100	-
2,2	189	102	1,15	7,68	BK10-../DPE09XB4C	40	2400	-
2,2	155	124	0,93	9,40	BK10-../DPE09XB4C	40	2700	-
2,2	136	139	1,3	10,70	BK10-../DPE09XB4C	40	3500	-
2,2	100	189	1,05	14,50	BK10-../DPE09XB4C	40	3900	-
2,2	79	235	0,85	18,52	BK10-../DPE09XB4C	40	4300	-
2,2	320	60	3,3	4,54	BK20-../DPE09XB4C	50	520	6100
2,2	245	78	2,8	6,02	BK20-../DPE09XB4C	50	580	6800
2,2	184	105	2,2	7,91	BK20-../DPE09XB4C	50	1330	7600
2,2	147	131	1,75	9,91	BK20-../DPE09XB4C	50	1910	8300
2,2	131	144	2,1	11,14	BK20-../DPE09XB4C	50	3300	8100
2,2	125	154	1,5	11,69	BK20-../DPE09XB4C	50	2400	8800
2,2	99	191	1,75	14,75	BK20-../DPE09XB4C	50	3650	9000
2,2	84	225	1,05	17,42	BK20-../DPE09XB4C	50	3250	9000
2,2	75	250	1,3	19,39	BK20-../DPE09XB4C	50	4050	9000
2,2	60	315	1,05	24,29	BK20-../DPE09XB4C	50	4500	9000
2,2	51	370	0,89	28,66	BK20-../DPE09XB4C	50	4850	9000
2,2	310	62	3,1	4,73	BK30-../DPE09XB4C	56	1550	8800
2,2	245	78	2,7	6,02	BK30-../DPE09XB4C	56	1690	9600
2,2	195	99	2,7	7,45	BK30-../DPE09XB4C	56	2200	10400
2,2	151	128	2,5	9,63	BK30-../DPE09XB4C	56	3150	11500
2,2	128	147	2,8	11,39	BK30-../DPE09XB4C	56	4150	11000
2,2	122	158	2,0	11,93	BK30-../DPE09XB4C	56	3650	12000
2,2	104	183	1,75	13,98	BK30-../DPE09XB4C	56	4050	12000
2,2	100	189	2,4	14,50	BK30-../DPE09XB4C	56	4900	12000
2,2	81	230	1,95	17,95	BK30-../DPE09XB4C	56	5300	12000
2,2	70	270	1,2	20,85	BK30-../DPE09XB4C	56	5000	12000
2,2	63	300	1,5	23,20	BK30-../DPE09XB4C	56	5900	12000
2,2	51	370	1,2	28,76	BK30-../DPE09XB4C	56	6500	12000
2,2	43,5	430	1,05	33,70	BK30-../DPE09XB4C	56	7000	12000
2,2	34	540	0,83	42,89	BK30-../DPE09XB4C	56	7800	12000
2,2	123	157	3,1	11,86	BK40-../DPE09XB4C	76	1770	12200
2,2	65	290	2,7	22,44	BK40-../DPE09XB4C	76	5500	16500
2,2	51	370	2,1	28,59	BK40-../DPE09XB4C	76	6300	17000
2,2	42	450	1,75	34,61	BK40-../DPE09XB4C	76	6900	17000
2,2	35,5	530	1,45	40,88	BK40-../DPE09XB4C	76	7600	17000
2,2	28,5	640	1,2	51,18	BK40-../DPE09XB4C	76	8400	17000
2,2	24,5	750	1,05	59,66	BK40-../DPE09XB4C	76	9100	17000
2,2	21	870	0,9	70,11	BK40-../DPE09XB4C	76	9800	17000

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

Таблицы подбора конических мотор-редукторов DPE - IE3

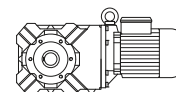
2,2 кВт



P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
2,2	81	235	3,1	17,92	BK50-../DPE09XB4C	104	4600	16800
2,2	55	340	3,1	26,51	BK50-../DPE09XB4C	104	7800	21200
2,2	41,5	455	2,3	35,21	BK50-../DPE09XB4C	104	8700	23100
2,2	31	600	1,75	47,50	BK50-../DPE09XB4C	104	10100	25700
2,2	24	770	1,35	60,76	BK50-../DPE09XB4C	104	11400	26000
2,2	19,5	930	1,15	75,40	BK50-../DPE09XB4C	104	12600	26000
2,2	15,5	1160	0,91	95,29	BK50-../DPE09XB4C	104	14100	26000
2,2	29	720	3,2	50,40	BK60-../DPE09XB4C	113	9100	29800
2,2	25	840	2,7	58,95	BK60-../DPE09XB4C	113	9900	31500
2,2	22	950	2,4	65,95	BK60-../DPE09XB4C	113	10900	33000
2,2	19	1100	2,1	78,13	BK60-../DPE09XB4C	113	11900	34000
2,2	17	1230	1,85	87,41	BK60-../DPE09XB4C	113	12900	34000
2,2	14,5	1440	1,6	101,2	BK60-../DPE09XB4C	113	13900	34000
2,2	13	1610	1,45	113,2	BK60-../DPE09XB4C	113	15000	34000
2,2	12	1750	1,3	122,5	BK60-../DPE09XB4C	113	15500	34000
2,2	11	1910	1,2	137,0	BK60-../DPE09XB4C	113	16600	34000
2,2	9,5	2200	1,05	153,7	BK60Z-../DPE09XB4C	132	16600	34000
2,2	8,0	2600	0,88	183,2	BK60Z-../DPE09XB4C	132	16600	34000
2,2	12,5	1680	3,1	120,2	BK70-../DPE09XB4C	199	18600	50000
2,2	11	1910	2,7	136,7	BK70-../DPE09XB4C	199	20700	50000
2,2	9,4	2200	2,4	154,4	BK70-../DPE09XB4C	199	21900	50000
2,2	8,3	2500	2,1	175,7	BK70-../DPE09XB4C	199	24100	50000
2,2	7,7	2700	1,95	190,4	BK70Z-../DPE09XB4C	220	24100	50000
2,2	6,5	3200	1,65	226,2	BK70Z-../DPE09XB4C	220	24100	50000
2,2	5,7	3650	1,4	257,3	BK70Z-../DPE09XB4C	220	24100	50000
2,2	5,0	4200	1,25	293,3	BK70Z-../DPE09XB4C	220	24100	50000
2,2	4,4	4750	1,1	333,6	BK70Z-../DPE09XB4C	220	24100	50000
2,2	3,9	5300	0,98	379,9	BK70Z-../DPE09XB4C	220	24100	50000
2,2	3,4	6100	0,85	432,1	BK70Z-../DPE09XB4C	220	24100	50000
2,2	5,8	3600	3,2	253,3	BK80Z-../DPE09XB4C	349	30000	75000
2,2	4,9	4250	2,7	300,6	BK80Z-../DPE09XB4C	349	30000	75000
2,2	4,4	4750	2,4	336,7	BK80Z-../DPE09XB4C	349	30000	75000
2,2	3,8	5500	2,1	389,0	BK80Z-../DPE09XB4C	349	30000	75000
2,2	3,4	6100	1,9	435,7	BK80Z-../DPE09XB4C	349	30000	75000
2,2	3,0	7000	1,65	499,5	BK80Z-../DPE09XB4C	349	30000	75000
2,2	2,6	8000	1,45	559,5	BK80Z-../DPE09XB4C	349	30000	75000
2,2	2,4	8000	1,45	607,8	BK80G40-../DPE09XB4C	360	30000	75000
2,2	2,2	8700	1,3	680,9	BK80G40-../DPE09XB4C	360	30000	75000
2,2	2,0	9600	1,2	756,3	BK80G40-../DPE09XB4C	360	30000	75000
2,2	1,8	10700	1,05	847,2	BK80G40-../DPE09XB4C	360	30000	75000
2,2	1,6	12200	0,94	963,0	BK80G40-../DPE09XB4C	360	30000	75000
2,2	1,4	13900	0,83	1079	BK80G40-../DPE09XB4C	360	30000	75000
2,2	3,4	6100	3,0	435,3	BK90Z-../DPE09XB4C	622	49400	120000
2,2	3,0	7000	2,6	499,2	BK90Z-../DPE09XB4C	622	49400	120000
2,2	2,6	8000	2,3	558,5	BK90Z-../DPE09XB4C	622	49400	120000
2,2	2,3	9100	2,0	637,7	BK90Z-../DPE09XB4C	622	49400	120000
2,2	2,1	10000	1,85	713,5	BK90Z-../DPE09XB4C	622	49400	120000
2,2	1,8	10300	1,8	821,0	BK90G50-../DPE09XB4C	633	49400	120000
2,2	1,7	11100	1,65	882,3	BK90G50-../DPE09XB4C	633	49400	120000
2,2	1,5	12600	1,45	1008	BK90G50-../DPE09XB4C	633	49400	120000
2,2	1,3	14600	1,25	1127	BK90G50-../DPE09XB4C	633	49400	120000
2,2	1,1	17800	1,05	1363	BK90G50-../DPE09XB4C	633	49400	120000

8

3 кВт



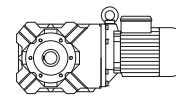
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
3	310	85	2,3	4,73	BK30-../DPE11LA4	76	1550	8800
3	245	107	2,0	6,02	BK30-../DPE11LA4	76	1690	9600
3	196	134	2,0	7,45	BK30-../DPE11LA4	76	2200	10400
3	152	173	1,85	9,63	BK30-../DPE11LA4	76	3150	11500

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

Таблицы подбора конических мотор-редукторов DPE - IE3

3 кВт

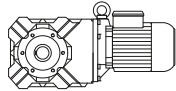


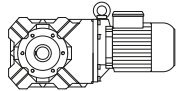
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
3	128	200	2,1	11,39	BK30-../DPE11LA4	76	4150	11000
3	122	215	1,5	11,93	BK30-../DPE11LA4	76	3650	12000
3	105	245	1,3	13,98	BK30-../DPE11LA4	76	4050	12000
3	101	255	1,75	14,50	BK30-../DPE11LA4	76	4900	12000
3	82	310	1,45	17,95	BK30-../DPE11LA4	76	5300	12000
3	63	405	1,1	23,20	BK30-../DPE11LA4	76	5900	12000
3	51	500	0,9	28,76	BK30-../DPE11LA4	76	6500	12000
3	157	167	3,0	9,31	BK40-../DPE11LA4	102	1040	11200
3	123	210	2,3	11,86	BK40-../DPE11LA4	102	1770	12200
3	101	255	3,1	14,50	BK40-../DPE11LA4	102	4500	14300
3	81	315	2,5	18,05	BK40-../DPE11LA4	102	4900	15300
3	65	395	1,95	22,44	BK40-../DPE11LA4	102	5500	16500
3	51	500	1,55	28,59	BK40-../DPE11LA4	102	6300	17000
3	42,5	600	1,3	34,61	BK40-../DPE11LA4	102	6900	17000
3	36	710	1,1	40,88	BK40-../DPE11LA4	102	7600	17000
3	82	315	2,3	17,92	BK50-../DPE11LA4	132	4600	16800
3	76	335	3,1	19,33	BK50-../DPE11LA4	132	6900	19200
3	55	465	2,3	26,51	BK50-../DPE11LA4	132	7800	21200
3	41,5	620	1,7	35,21	BK50-../DPE11LA4	132	8700	23100
3	31	820	1,3	47,50	BK50-../DPE11LA4	132	10100	25700
3	24	1050	1,0	60,76	BK50-../DPE11LA4	132	11400	26000
3	19,5	1270	0,83	75,40	BK50-../DPE11LA4	132	12600	26000
3	38,5	740	3,1	37,80	BK60-../DPE11LA4	142	7300	26500
3	32,5	880	2,6	45,05	BK60-../DPE11LA4	142	8200	28300
3	29	980	2,3	50,40	BK60-../DPE11LA4	142	9100	29800
3	25	1140	2,0	58,95	BK60-../DPE11LA4	142	9900	31500
3	22,5	1270	1,8	65,95	BK60-../DPE11LA4	142	10900	33000
3	19	1500	1,55	78,13	BK60-../DPE11LA4	142	11900	34000
3	17	1680	1,35	87,41	BK60-../DPE11LA4	142	12900	34000
3	14,5	1970	1,15	101,2	BK60-../DPE11LA4	142	13900	34000
3	13	2200	1,05	113,2	BK60-../DPE11LA4	142	15000	34000
3	12	2350	0,98	122,5	BK60-../DPE11LA4	142	15500	34000
3	11	2600	0,88	137,0	BK60-../DPE11LA4	142	16600	34000
3	16	1790	2,9	90,96	BK70-../DPE11LA4	221	15300	49900
3	14,5	1970	2,6	103,5	BK70-../DPE11LA4	221	17200	50000
3	12,5	2250	2,3	120,2	BK70-../DPE11LA4	221	18600	50000
3	11	2600	2,0	136,7	BK70-../DPE11LA4	221	20700	50000
3	9,5	3000	1,75	154,4	BK70-../DPE11LA4	221	21900	50000
3	8,3	3450	1,5	175,7	BK70-../DPE11LA4	221	24100	50000
3	7,7	3700	1,4	190,4	BK70Z-../DPE11LA4	247	24100	50000
3	6,5	4400	1,2	226,2	BK70Z-../DPE11LA4	247	24100	50000
3	5,7	5000	1,05	257,3	BK70Z-../DPE11LA4	247	24100	50000
3	5,0	5700	0,91	293,3	BK70Z-../DPE11LA4	247	24100	50000
3	4,4	6500	0,8	333,6	BK70Z-../DPE11LA4	247	24100	50000
3	8,5	3350	3,1	171,5	BK80-../DPE11LA4	336	30000	75000
3	8,2	3450	3,3	177,6	BK80Z-../DPE11LA4	378	30000	75000
3	7,4	3850	3,0	198,9	BK80Z-../DPE11LA4	378	30000	75000
3	6,5	4400	2,6	226,1	BK80Z-../DPE11LA4	378	30000	75000
3	5,8	4900	2,3	253,3	BK80Z-../DPE11LA4	378	30000	75000
3	4,9	5800	2,0	300,6	BK80Z-../DPE11LA4	378	30000	75000
3	4,4	6500	1,75	336,7	BK80Z-../DPE11LA4	378	30000	75000
3	3,8	7500	1,55	389,0	BK80Z-../DPE11LA4	378	30000	75000
3	3,4	8400	1,35	435,7	BK80Z-../DPE11LA4	378	30000	75000
3	3,0	9500	1,2	499,5	BK80Z-../DPE11LA4	378	30000	75000
3	2,7	10600	1,1	559,5	BK80Z-../DPE11LA4	378	30000	75000
3	2,4	11100	1,05	607,8	BK80G40-../DPE11LA4	386	30000	75000
3	2,2	12100	0,95	680,9	BK80G40-../DPE11LA4	386	30000	75000
3	2,0	13500	0,85	756,3	BK80G40-../DPE11LA4	386	30000	75000
3	5,0	5700	3,2	295,6	BK90Z-../DPE11LA4	643	49400	120000
3	4,4	6500	2,8	330,7	BK90Z-../DPE11LA4	643	49400	120000
3	3,8	7500	2,5	389,1	BK90Z-../DPE11LA4	643	49400	120000
3	3,4	8400	2,2	435,3	BK90Z-../DPE11LA4	643	49400	120000
3	3,0	9500	1,95	499,2	BK90Z-../DPE11LA4	643	49400	120000
3	2,7	10600	1,75	558,5	BK90Z-../DPE11LA4	643	49400	120000

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

Таблицы подбора конических мотор-редукторов DPE - IE3

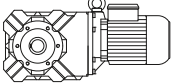
3 кВт									
									
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]	
		M ₂ [Нм]	f _B [—]						
3	2,3	12400	1,5	637,7	ВК90Z-../DPE11LA4	643	49400	120000	
3	2,1	13600	1,35	713,5	ВК90Z-../DPE11LA4	643	49400	120000	
3	1,8	14500	1,3	821,0	ВК90G50-../DPE11LA4	660	49400	120000	
3	1,7	15600	1,2	882,3	ВК90G50-../DPE11LA4	660	49400	120000	
3	1,5	17700	1,05	1008	ВК90G50-../DPE11LA4	660	49400	120000	
3	1,3	20500	0,9	1127	ВК90G50-../DPE11LA4	660	49400	120000	

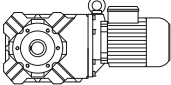
4 кВт									
									
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]	
		M ₂ [Нм]	f _B [—]						
4	310	113	1,7	4,73	ВК30-../DPE11LB4	76	1550	8800	
4	245	143	1,5	6,02	ВК30-../DPE11LB4	76	1690	9600	
4	195	180	1,5	7,45	ВК30-../DPE11LB4	76	2200	10400	
4	151	230	1,4	9,63	ВК30-../DPE11LB4	76	3150	11500	
4	128	265	1,55	11,39	ВК30-../DPE11LB4	76	4150	11000	
4	122	285	1,1	11,93	ВК30-../DPE11LB4	76	3650	12000	
4	104	330	0,97	13,98	ВК30-../DPE11LB4	76	4050	12000	
4	100	340	1,3	14,50	ВК30-../DPE11LB4	76	4900	12000	
4	81	420	1,05	17,95	ВК30-../DPE11LB4	76	5300	12000	
4	63	540	0,83	23,20	ВК30-../DPE11LB4	76	5900	12000	
4	245	143	3,3	6,02	ВК40-../DPE11LB4	102	470	9800	
4	194	181	2,7	7,49	ВК40-../DPE11LB4	102	750	10500	
4	156	225	2,2	9,31	ВК40-../DPE11LB4	102	1040	11200	
4	130	260	2,8	11,17	ВК40-../DPE11LB4	102	4100	13100	
4	123	285	1,75	11,86	ВК40-../DPE11LB4	102	1770	12200	
4	100	340	2,3	14,50	ВК40-../DPE11LB4	102	4500	14300	
4	81	420	1,85	18,05	ВК40-../DPE11LB4	102	4900	15300	
4	65	520	1,5	22,44	ВК40-../DPE11LB4	102	5500	16500	
4	51	670	1,15	28,59	ВК40-../DPE11LB4	102	6300	17000	
4	42	810	0,96	34,61	ВК40-../DPE11LB4	102	6900	17000	
4	35,5	960	0,81	40,88	ВК40-../DPE11LB4	102	7600	17000	
4	104	330	3,2	13,95	ВК50-../DPE11LB4	132	6100	17400	
4	96	355	3,0	15,19	ВК50-../DPE11LB4	132	6300	18000	
4	81	425	1,7	17,92	ВК50-../DPE11LB4	132	4600	16800	
4	76	450	2,3	19,33	ВК50-../DPE11LB4	132	6900	19200	
4	55	620	1,7	26,51	ВК50-../DPE11LB4	132	7800	21200	
4	41,5	820	1,3	35,21	ВК50-../DPE11LB4	132	8700	23100	
4	31	1090	0,96	47,50	ВК50-../DPE11LB4	132	10100	25700	
4	53	720	3,2	27,36	ВК60-../DPE11LB4	142	5600	23200	
4	43	880	2,6	33,78	ВК60-../DPE11LB4	142	6500	25200	
4	38,5	990	2,3	37,80	ВК60-../DPE11LB4	142	7300	26500	
4	32,5	1170	1,95	45,05	ВК60-../DPE11LB4	142	8200	28300	
4	29	1310	1,75	50,40	ВК60-../DPE11LB4	142	9100	29800	
4	25	1520	1,5	58,95	ВК60-../DPE11LB4	142	9900	31500	
4	22	1730	1,35	65,95	ВК60-../DPE11LB4	142	10900	33000	
4	19	2000	1,15	78,13	ВК60-../DPE11LB4	142	11900	34000	
4	17	2200	1,05	87,41	ВК60-../DPE11LB4	142	12900	34000	
4	14,5	2600	0,88	101,2	ВК60-../DPE11LB4	142	13900	34000	
4	24	1590	3,3	61,60	ВК70-../DPE11LB4	221	11500	42800	
4	21	1810	2,9	70,23	ВК70-../DPE11LB4	221	12500	44800	
4	18,5	2050	2,5	79,89	ВК70-../DPE11LB4	221	14300	47600	
4	16	2350	2,2	90,96	ВК70-../DPE11LB4	221	15300	49900	
4	14,5	2600	2,0	103,5	ВК70-../DPE11LB4	221	17200	50000	
4	12,5	3050	1,7	120,2	ВК70-../DPE11LB4	221	18600	50000	
4	11	3450	1,5	136,7	ВК70-../DPE11LB4	221	20700	50000	
4	9,4	4050	1,3	154,4	ВК70-../DPE11LB4	221	21900	50000	
4	8,3	4600	1,15	175,7	ВК70-../DPE11LB4	221	24100	50000	
4	7,7	4950	1,05	190,4	ВК70Z-../DPE11LB4	247	24100	50000	
4	6,5	5800	0,9	226,2	ВК70Z-../DPE11LB4	247	24100	50000	

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

Таблицы подбора конических мотор-редукторов DPE - IE3

4 кВт									
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]	
		M ₂ [Нм]	f _B [—]						
4	11,5	3300	3,2	131,6	BK80-../DPE11LB4	336	24900	75000	
4	9,5	4000	2,6	153,1	BK80-../DPE11LB4	336	27200	75000	
4	8,5	4450	2,4	171,5	BK80-../DPE11LB4	336	30000	75000	
4	8,2	4650	2,5	177,6	BK80Z-../DPE11LB4	378	30000	75000	
4	7,3	5200	2,2	198,9	BK80Z-../DPE11LB4	378	30000	75000	
4	6,5	5800	2,0	226,1	BK80Z-../DPE11LB4	378	30000	75000	
4	5,8	6500	1,75	253,3	BK80Z-../DPE11LB4	378	30000	75000	
4	4,9	7700	1,5	300,6	BK80Z-../DPE11LB4	378	30000	75000	
4	4,4	8600	1,35	336,7	BK80Z-../DPE11LB4	378	30000	75000	
4	3,8	10000	1,15	389,0	BK80Z-../DPE11LB4	378	30000	75000	
4	3,4	11200	1,05	435,7	BK80Z-../DPE11LB4	378	30000	75000	
4	3,0	12700	0,91	499,5	BK80Z-../DPE11LB4	378	30000	75000	
4	6,2	6100	3,0	234,6	BK90Z-../DPE11LB4	643	49400	120000	
4	5,6	6800	2,7	262,5	BK90Z-../DPE11LB4	643	49400	120000	
4	5,0	7600	2,4	295,6	BK90Z-../DPE11LB4	643	49400	120000	
4	4,4	8600	2,2	330,7	BK90Z-../DPE11LB4	643	49400	120000	
4	3,8	10000	1,85	389,1	BK90Z-../DPE11LB4	643	49400	120000	
4	3,4	11200	1,65	435,3	BK90Z-../DPE11LB4	643	49400	120000	
4	3,0	12700	1,45	499,2	BK90Z-../DPE11LB4	643	49400	120000	
4	2,6	14600	1,25	558,5	BK90Z-../DPE11LB4	643	49400	120000	
4	2,3	16600	1,1	637,7	BK90Z-../DPE11LB4	643	49400	120000	
4	2,1	18100	1,0	713,5	BK90Z-../DPE11LB4	643	49400	120000	
4	1,8	19800	0,93	821,0	BK90G50-../DPE11LB4	660	49400	120000	
4	1,7	21200	0,87	882,3	BK90G50-../DPE11LB4	660	49400	120000	

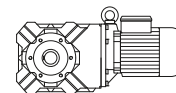
5,5 кВт									
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]	
		M ₂ [Нм]	f _B [—]						
5,5	310	155	1,25	4,73	BK30-../DPE11LB4C	80	1550	8800	
5,5	245	197	1,1	6,02	BK30-../DPE11LB4C	80	1690	9600	
5,5	197	245	1,1	7,45	BK30-../DPE11LB4C	80	2200	10400	
5,5	153	315	1,0	9,63	BK30-../DPE11LB4C	80	3150	11500	
5,5	129	365	1,15	11,39	BK30-../DPE11LB4C	80	4150	11000	
5,5	123	390	0,82	11,93	BK30-../DPE11LB4C	80	3650	12000	
5,5	102	460	0,98	14,50	BK30-../DPE11LB4C	80	4900	12000	
5,5	320	151	2,9	4,63	BK40-../DPE11LB4C	106	430	8900	
5,5	245	197	2,4	6,02	BK40-../DPE11LB4C	106	470	9800	
5,5	196	245	2,0	7,49	BK40-../DPE11LB4C	106	750	10500	
5,5	158	305	1,6	9,31	BK40-../DPE11LB4C	106	1040	11200	
5,5	132	355	2,0	11,17	BK40-../DPE11LB4C	106	4100	13100	
5,5	124	385	1,3	11,86	BK40-../DPE11LB4C	106	1770	12200	
5,5	102	460	1,7	14,50	BK40-../DPE11LB4C	106	4500	14300	
5,5	82	570	1,35	18,05	BK40-../DPE11LB4C	106	4900	15300	
5,5	66	710	1,1	22,44	BK40-../DPE11LB4C	106	5500	16500	
5,5	52	900	0,87	28,59	BK40-../DPE11LB4C	106	6300	17000	
5,5	151	310	3,0	9,73	BK50-../DPE11LB4C	136	5400	15400	
5,5	147	325	2,5	10,00	BK50-../DPE11LB4C	136	1220	13200	
5,5	106	445	2,4	13,95	BK50-../DPE11LB4C	136	6100	17400	
5,5	97	485	2,2	15,19	BK50-../DPE11LB4C	136	6300	18000	
5,5	82	580	1,25	17,92	BK50-../DPE11LB4C	136	4600	16800	
5,5	76	620	1,7	19,33	BK50-../DPE11LB4C	136	6900	19200	
5,5	56	840	1,25	26,51	BK50-../DPE11LB4C	136	7800	21200	
5,5	42	1120	0,94	35,21	BK50-../DPE11LB4C	136	8700	23100	
5,5	72	720	3,1	20,54	BK60-../DPE11LB4C	146	4400	20600	
5,5	60	870	2,6	24,45	BK60-../DPE11LB4C	146	4850	22000	
5,5	54	970	2,4	27,36	BK60-../DPE11LB4C	146	5600	23200	
5,5	43,5	1200	1,9	33,78	BK60-../DPE11LB4C	146	6500	25200	
5,5	39	1340	1,7	37,80	BK60-../DPE11LB4C	146	7300	26500	
5,5	33	1590	1,45	45,05	BK60-../DPE11LB4C	146	8200	28300	
5,5	29,5	1780	1,3	50,40	BK60-../DPE11LB4C	146	9100	29800	

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

Таблицы подбора конических мотор-редукторов DPE - IE3

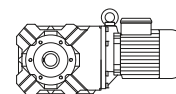
5,5 кВт



P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
5,5	25	2100	1,1	58,95	BK60-../DPE11LB4C	146	9900	31500
5,5	22,5	2300	1,0	65,95	BK60-../DPE11LB4C	146	10900	33000
5,5	19	2750	0,84	78,13	BK60-../DPE11LB4C	146	11900	34000
5,5	32,5	1610	3,2	45,59	BK70-../DPE11LB4C	225	9000	37900
5,5	27,5	1910	2,7	54,15	BK70-../DPE11LB4C	225	9900	40200
5,5	24	2150	2,4	61,60	BK70-../DPE11LB4C	225	11500	42800
5,5	21	2500	2,1	70,23	BK70-../DPE11LB4C	225	12500	44800
5,5	18,5	2800	1,85	79,89	BK70-../DPE11LB4C	225	14300	47600
5,5	16,5	3150	1,65	90,96	BK70-../DPE11LB4C	225	15300	49900
5,5	14,5	3600	1,45	103,5	BK70-../DPE11LB4C	225	17200	50000
5,5	12,5	4200	1,25	120,2	BK70-../DPE11LB4C	225	18600	50000
5,5	11	4750	1,1	136,7	BK70-../DPE11LB4C	225	20700	50000
5,5	9,5	5500	0,95	154,4	BK70-../DPE11LB4C	225	21900	50000
5,5	8,4	6200	0,84	175,7	BK70-../DPE11LB4C	225	24100	50000
5,5	16,5	3150	3,3	91,53	BK80-../DPE11LB4C	340	18300	74200
5,5	14,5	3600	2,9	102,5	BK80-../DPE11LB4C	340	20500	75000
5,5	12,5	4200	2,5	117,5	BK80-../DPE11LB4C	340	22300	75000
5,5	11,5	4550	2,3	131,6	BK80-../DPE11LB4C	340	24900	75000
5,5	9,6	5400	1,95	153,1	BK80-../DPE11LB4C	340	27200	75000
5,5	8,6	6100	1,7	171,5	BK80-../DPE11LB4C	340	30000	75000
5,5	8,3	6300	1,85	177,6	BK80Z-../DPE11LB4C	382	30000	75000
5,5	7,4	7000	1,65	198,9	BK80Z-../DPE11LB4C	382	30000	75000
5,5	6,5	8000	1,45	226,1	BK80Z-../DPE11LB4C	382	30000	75000
5,5	5,8	9000	1,3	253,3	BK80Z-../DPE11LB4C	382	30000	75000
5,5	4,9	10700	1,05	300,6	BK80Z-../DPE11LB4C	382	30000	75000
5,5	4,4	11900	0,97	336,7	BK80Z-../DPE11LB4C	382	30000	75000
5,5	3,8	13800	0,83	389,0	BK80Z-../DPE11LB4C	382	30000	75000
5,5	8,4	6200	3,0	174,7	BK90Z-../DPE11LB4C	647	49400	120000
5,5	7,5	7000	2,6	195,4	BK90Z-../DPE11LB4C	647	49400	120000
5,5	6,3	8300	2,2	234,6	BK90Z-../DPE11LB4C	647	49400	120000
5,5	5,6	9300	2,0	262,5	BK90Z-../DPE11LB4C	647	49400	120000
5,5	5,0	10500	1,75	295,6	BK90Z-../DPE11LB4C	647	49400	120000
5,5	4,5	11600	1,6	330,7	BK90Z-../DPE11LB4C	647	49400	120000
5,5	3,8	13800	1,35	389,1	BK90Z-../DPE11LB4C	647	49400	120000
5,5	3,4	15400	1,2	435,3	BK90Z-../DPE11LB4C	647	49400	120000
5,5	3,0	17500	1,05	499,2	BK90Z-../DPE11LB4C	647	49400	120000
5,5	2,7	19400	0,95	558,5	BK90Z-../DPE11LB4C	647	49400	120000
5,5	2,3	22800	0,81	637,7	BK90Z-../DPE11LB4C	647	49400	120000

8

7,5 кВт



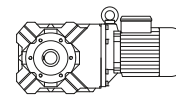
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
7,5	400	164	4,4	3,67	BK50-../DPE13XA4	147	115	9400
7,5	280	235	3,5	5,26	BK50-../DPE13XA4	147	130	10700
7,5	205	320	2,5	7,29	BK50-../DPE13XA4	147	620	111000
7,5	151	425	2,2	9,73	BK50-../DPE13XA4	147	5400	15400
7,5	146	450	1,8	10,00	BK50-../DPE13XA4	147	1220	13200
7,5	105	610	1,7	13,95	BK50-../DPE13XA4	147	6100	17400
7,5	97	660	1,6	15,19	BK50-../DPE13XA4	147	6300	18000
7,5	82	790	0,92	17,92	BK50-../DPE13XA4	147	4600	16800
7,5	76	840	1,25	19,33	BK50-../DPE13XA4	147	6900	19200
7,5	56	1150	0,91	26,51	BK50-../DPE13XA4	147	7800	21200
7,5	135	530	3,2	10,82	BK60-../DPE13XA4	159	3200	17000
7,5	118	600	3,1	12,38	BK60-../DPE13XA4	159	3500	17400
7,5	106	670	2,9	13,85	BK60-../DPE13XA4	159	3850	18000
7,5	102	700	2,8	14,41	BK60-../DPE13XA4	159	3650	18600
7,5	91	780	2,5	16,05	BK60-../DPE13XA4	159	4050	18800
7,5	80	890	2,5	18,36	BK60-../DPE13XA4	159	4000	19900
7,5	72	990	2,3	20,54	BK60-../DPE13XA4	159	4400	20600
7,5	60	1190	1,95	24,45	BK60-../DPE13XA4	159	4850	22000

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

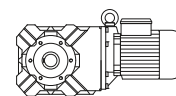
Таблицы подбора конических мотор-редукторов DPE - IE3

7,5 кВт



P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
7,5	54	1320	1,75	27,36	BK60-../DPE13XA4	159	5600	23200
7,5	43,5	1640	1,4	33,78	BK60-../DPE13XA4	159	6500	25200
7,5	39	1830	1,25	37,80	BK60-../DPE13XA4	159	7300	26500
7,5	32,5	2200	1,05	45,05	BK60-../DPE13XA4	159	8200	28300
7,5	29	2450	0,94	50,40	BK60-../DPE13XA4	159	9100	29800
7,5	25	2850	0,81	58,95	BK60-../DPE13XA4	159	9900	31500
7,5	47,5	1500	3,0	30,90	BK70-../DPE13XA4	238	7500	33600
7,5	42	1700	2,8	35,15	BK70-../DPE13XA4	238	8000	35000
7,5	36,5	1960	2,5	40,08	BK70-../DPE13XA4	238	8300	36300
7,5	32,5	2200	2,3	45,59	BK70-../DPE13XA4	238	9000	37900
7,5	27	2650	1,95	54,15	BK70-../DPE13XA4	238	9900	40200
7,5	24	2950	1,75	61,60	BK70-../DPE13XA4	238	11500	42800
7,5	21	3400	1,55	70,23	BK70-../DPE13XA4	238	12500	44800
7,5	18,5	3850	1,35	79,89	BK70-../DPE13XA4	238	14300	47600
7,5	16,5	4300	1,2	90,96	BK70-../DPE13XA4	238	15300	49900
7,5	14,5	4900	1,05	103,5	BK70-../DPE13XA4	238	17200	50000
7,5	12,5	5700	0,91	120,2	BK70-../DPE13XA4	238	18600	50000
7,5	11	6500	0,8	136,7	BK70-../DPE13XA4	238	20700	50000
7,5	24,5	2900	3,2	59,60	BK80-../DPE13XA4	352	15700	65500
7,5	21	3400	2,8	70,72	BK80-../DPE13XA4	352	16600	68700
7,5	18,5	3850	2,6	79,22	BK80-../DPE13XA4	352	17600	71300
7,5	16	4450	2,3	91,53	BK80-../DPE13XA4	352	18300	74200
7,5	14,5	4900	2,1	102,5	BK80-../DPE13XA4	352	20500	75000
7,5	12,5	5700	1,85	117,5	BK80-../DPE13XA4	352	22300	75000
7,5	11,5	6200	1,7	131,6	BK80-../DPE13XA4	352	24900	75000
7,5	9,6	7400	1,4	153,1	BK80-../DPE13XA4	352	27200	75000
7,5	8,6	8300	1,25	171,5	BK80-../DPE13XA4	352	30000	75000
7,5	8,3	8600	1,35	177,6	BK80Z-../DPE13XA4	395	30000	75000
7,5	7,4	9600	1,2	198,9	BK80Z-../DPE13XA4	395	30000	75000
7,5	6,5	11000	1,05	226,1	BK80Z-../DPE13XA4	395	30000	75000
7,5	5,8	12300	0,93	253,3	BK80Z-../DPE13XA4	395	30000	75000
7,5	12,5	5700	2,9	117,0	BK90-../DPE13XA4	604	39200	113000
7,5	11,5	6200	2,7	130,9	BK90-../DPE13XA4	604	42700	119400
7,5	9,8	7300	2,3	149,5	BK90-../DPE13XA4	604	45600	120000
7,5	8,8	8100	2,1	167,2	BK90-../DPE13XA4	604	49400	120000
7,5	8,4	8500	2,2	174,7	BK90Z-../DPE13XA4	660	49400	120000
7,5	7,5	9500	1,95	195,4	BK90Z-../DPE13XA4	660	49400	120000
7,5	6,3	11300	1,65	234,6	BK90Z-../DPE13XA4	660	49400	120000
7,5	5,6	12700	1,45	262,5	BK90Z-../DPE13XA4	660	49400	120000
7,5	5,0	14300	1,3	295,6	BK90Z-../DPE13XA4	660	49400	120000
7,5	4,5	15900	1,15	330,7	BK90Z-../DPE13XA4	660	49400	120000
7,5	3,8	18800	0,98	389,1	BK90Z-../DPE13XA4	660	49400	120000
7,5	3,4	21000	0,88	435,3	BK90Z-../DPE13XA4	660	49400	120000

9,5 кВт



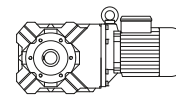
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
9,5	405	205	3,5	3,67	BK50-../DPE16LB4	183	115	9400
9,5	285	290	2,8	5,26	BK50-../DPE16LB4	183	130	10700
9,5	205	405	2,0	7,29	BK50-../DPE16LB4	183	620	111000
9,5	152	530	1,75	9,73	BK50-../DPE16LB4	183	5400	15400
9,5	148	560	1,45	10,00	BK50-../DPE16LB4	183	1220	13200
9,5	106	770	1,35	13,95	BK50-../DPE16LB4	183	6100	17400
9,5	98	830	1,25	15,19	BK50-../DPE16LB4	183	6300	18000
9,5	77	1060	0,99	19,33	BK50-../DPE16LB4	183	6900	19200
9,5	205	440	3,3	7,29	BK60-../DPE16LB4	195	2800	14900
9,5	137	660	2,5	10,82	BK60-../DPE16LB4	195	3200	17000
9,5	120	750	2,5	12,38	BK60-../DPE16LB4	195	3500	17400
9,5	107	840	2,3	13,85	BK60-../DPE16LB4	195	3850	18000
9,5	103	880	2,2	14,41	BK60-../DPE16LB4	195	3650	18600

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

Таблицы подбора конических мотор-редукторов DPE - IE3

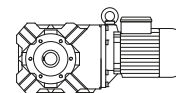
9,5 кВт



P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
9,5	92	980	2,0	16,05	BK60-../DPE16LB4	195	4050	18800
9,5	81	1120	1,95	18,36	BK60-../DPE16LB4	195	4000	19900
9,5	72	1260	1,8	20,54	BK60-../DPE16LB4	195	4400	20600
9,5	61	1480	1,55	24,45	BK60-../DPE16LB4	195	4850	22000
9,5	54	1680	1,35	27,36	BK60-../DPE16LB4	195	5600	23200
9,5	44	2050	1,1	33,78	BK60-../DPE16LB4	195	6500	25200
9,5	39,5	2250	1,0	37,80	BK60-../DPE16LB4	195	7300	26500
9,5	33	2700	0,85	45,05	BK60-../DPE16LB4	195	8200	28300
9,5	98	920	3,3	15,16	BK70-../DPE16LB4	278	5600	25800
9,5	86	1050	3,3	17,24	BK70-../DPE16LB4	278	6500	29200
9,5	68	1330	3,1	21,88	BK70-../DPE16LB4	278	6500	30200
9,5	60	1510	2,8	24,89	BK70-../DPE16LB4	278	7000	31500
9,5	48	1890	2,4	30,90	BK70-../DPE16LB4	278	7500	33600
9,5	42	2150	2,2	35,15	BK70-../DPE16LB4	278	8000	35000
9,5	37	2450	2,0	40,08	BK70-../DPE16LB4	278	8300	36300
9,5	32,5	2750	1,85	45,59	BK70-../DPE16LB4	278	9000	37900
9,5	27,5	3250	1,6	54,15	BK70-../DPE16LB4	278	9900	40200
9,5	24	3750	1,4	61,60	BK70-../DPE16LB4	278	11500	42800
9,5	21,5	4200	1,25	70,23	BK70-../DPE16LB4	278	12500	44800
9,5	18,5	4900	1,05	79,89	BK70-../DPE16LB4	278	14300	47600
9,5	16,5	5400	0,96	90,96	BK70-../DPE16LB4	278	15300	49900
9,5	14,5	6200	0,84	103,5	BK70-../DPE16LB4	278	17200	50000
9,5	35,5	2550	3,2	41,78	BK80-../DPE16LB4	388	13500	58700
9,5	32	2800	3,1	46,80	BK80-../DPE16LB4	388	14300	60900
9,5	28	3200	2,8	53,21	BK80-../DPE16LB4	388	14800	63100
9,5	25	3600	2,6	59,60	BK80-../DPE16LB4	388	15700	65500
9,5	21	4300	2,2	70,72	BK80-../DPE16LB4	388	16600	68700
9,5	19	4750	2,1	79,22	BK80-../DPE16LB4	388	17600	71300
9,5	16,5	5400	1,95	91,53	BK80-../DPE16LB4	388	18300	74200
9,5	14,5	6200	1,7	102,5	BK80-../DPE16LB4	388	20500	75000
9,5	13	6900	1,5	117,5	BK80-../DPE16LB4	388	22300	75000
9,5	11,5	7800	1,35	131,6	BK80-../DPE16LB4	388	24900	75000
9,5	9,7	9300	1,15	153,1	BK80-../DPE16LB4	388	27200	75000
9,5	8,7	10400	1,0	171,5	BK80-../DPE16LB4	388	30000	75000
9,5	8,4	10800	1,05	177,6	BK80Z-../DPE16LB4	431	30000	75000
9,5	7,5	12000	0,96	198,9	BK80Z-../DPE16LB4	431	30000	75000
9,5	6,6	13700	0,84	226,1	BK80Z-../DPE16LB4	431	30000	75000
9,5	16,5	5400	3,1	91,19	BK90-../DPE16LB4	641	33300	101000
9,5	14,5	6200	2,7	102,0	BK90-../DPE16LB4	641	36600	107000
9,5	13	6900	2,4	117,0	BK90-../DPE16LB4	641	39200	113000
9,5	11,5	7800	2,2	130,9	BK90-../DPE16LB4	641	42700	119400
9,5	9,9	9100	1,85	149,5	BK90-../DPE16LB4	641	45600	120000
9,5	8,9	10100	1,65	167,2	BK90-../DPE16LB4	641	49400	120000
9,5	8,5	10600	1,75	174,7	BK90Z-../DPE16LB4	700	49400	120000
9,5	7,6	11900	1,55	195,4	BK90Z-../DPE16LB4	700	49400	120000
9,5	6,3	14400	1,3	234,6	BK90Z-../DPE16LB4	700	49400	120000
9,5	5,7	15900	1,15	262,5	BK90Z-../DPE16LB4	700	49400	120000
9,5	5,0	18100	1,0	295,6	BK90Z-../DPE16LB4	700	49400	120000
9,5	4,5	20100	0,92	330,7	BK90Z-../DPE16LB4	700	49400	120000

8

11 кВт



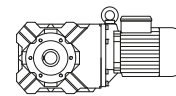
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
11	405	235	3,1	3,67	BK50-../DPE16LB4	183	115	9400
11	285	335	2,4	5,26	BK50-../DPE16LB4	183	130	10700
11	205	470	1,75	7,29	BK50-../DPE16LB4	183	620	111000
11	152	620	1,5	9,73	BK50-../DPE16LB4	183	5400	15400
11	148	650	1,25	10,00	BK50-../DPE16LB4	183	1220	13200
11	106	890	1,2	13,95	BK50-../DPE16LB4	183	6100	17400
11	98	960	1,1	15,19	BK50-../DPE16LB4	183	6300	18000
11	77	1220	0,86	19,33	BK50-../DPE16LB4	183	6900	19200

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

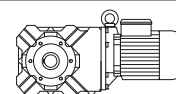
Таблицы подбора конических мотор-редукторов DPE - IE3

11 кВт



P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
11	205	510	2,9	7,29	BK60-../DPE16LB4	195	2800	14900
11	137	760	2,2	10,82	BK60-../DPE16LB4	195	3200	17000
11	120	870	2,2	12,38	BK60-../DPE16LB4	195	3500	17400
11	107	980	2,0	13,85	BK60-../DPE16LB4	195	3850	18000
11	103	1010	1,9	14,41	BK60-../DPE16LB4	195	3650	18600
11	92	1140	1,75	16,05	BK60-../DPE16LB4	195	4050	18800
11	81	1290	1,7	18,36	BK60-../DPE16LB4	195	4000	19900
11	72	1450	1,55	20,54	BK60-../DPE16LB4	195	4400	20600
11	61	1720	1,35	24,45	BK60-../DPE16LB4	195	4850	22000
11	54	1940	1,2	27,36	BK60-../DPE16LB4	195	5600	23200
11	44	2350	0,98	33,78	BK60-../DPE16LB4	195	6500	25200
11	39,5	2650	0,87	37,80	BK60-../DPE16LB4	195	7300	26500
11	108	970	3,1	13,70	BK70-../DPE16LB4	278	5400	24800
11	98	1070	2,9	15,16	BK70-../DPE16LB4	278	5600	25800
11	86	1220	2,9	17,24	BK70-../DPE16LB4	278	6500	29200
11	68	1540	2,6	21,88	BK70-../DPE16LB4	278	6500	30200
11	60	1750	2,4	24,89	BK70-../DPE16LB4	278	7000	31500
11	48	2150	2,1	30,90	BK70-../DPE16LB4	278	7500	33600
11	42	2500	1,9	35,15	BK70-../DPE16LB4	278	8000	35000
11	37	2800	1,75	40,08	BK70-../DPE16LB4	278	8300	36300
11	32,5	3200	1,6	45,59	BK70-../DPE16LB4	278	9000	37900
11	27,5	3800	1,35	54,15	BK70-../DPE16LB4	278	9900	40200
11	24	4350	1,2	61,60	BK70-../DPE16LB4	278	11500	42800
11	21,5	4850	1,05	70,23	BK70-../DPE16LB4	278	12500	44800
11	18,5	5600	0,93	79,89	BK70-../DPE16LB4	278	14300	47600
11	16,5	6300	0,83	90,96	BK70-../DPE16LB4	278	15300	49900
11	43,5	2400	3,3	34,22	BK80-../DPE16LB4	388	12600	55400
11	35,5	2950	2,8	41,78	BK80-../DPE16LB4	388	13500	58700
11	32	3250	2,6	46,80	BK80-../DPE16LB4	388	14300	60900
11	28	3750	2,4	53,21	BK80-../DPE16LB4	388	14800	63100
11	25	4200	2,2	59,60	BK80-../DPE16LB4	388	15700	65500
11	21	5000	1,95	70,72	BK80-../DPE16LB4	388	16600	68700
11	19	5500	1,85	79,22	BK80-../DPE16LB4	388	17600	71300
11	16,5	6300	1,65	91,53	BK80-../DPE16LB4	388	18300	74200
11	14,5	7200	1,45	102,5	BK80-../DPE16LB4	388	20500	75000
11	13	8000	1,3	117,5	BK80-../DPE16LB4	388	22300	75000
11	11,5	9100	1,15	131,6	BK80-../DPE16LB4	388	24900	75000
11	9,7	10800	0,97	153,1	BK80-../DPE16LB4	388	27200	75000
11	8,7	12000	0,88	171,5	BK80-../DPE16LB4	388	30000	75000
11	8,4	12500	0,92	177,6	BK80Z-../DPE16LB4	431	30000	75000
11	7,5	14000	0,82	198,9	BK80Z-../DPE16LB4	431	30000	75000
11	19,5	5300	3,2	77,51	BK90-../DPE16LB4	641	30300	94400
11	16,5	6300	2,7	91,19	BK90-../DPE16LB4	641	33300	101000
11	14,5	7200	2,3	102,0	BK90-../DPE16LB4	641	36600	107000
11	13	8000	2,1	117,0	BK90-../DPE16LB4	641	39200	113000
11	11,5	9100	1,85	130,9	BK90-../DPE16LB4	641	42700	119400
11	9,9	10600	1,6	149,5	BK90-../DPE16LB4	641	45600	120000
11	8,9	11800	1,4	167,2	BK90-../DPE16LB4	641	49400	120000
11	8,5	12300	1,5	174,7	BK90Z-../DPE16LB4	700	49400	120000
11	7,6	13800	1,35	195,4	BK90Z-../DPE16LB4	700	49400	120000
11	6,3	16600	1,1	234,6	BK90Z-../DPE16LB4	700	49400	120000
11	5,7	18400	1,0	262,5	BK90Z-../DPE16LB4	700	49400	120000
11	5,0	21000	0,88	295,6	BK90Z-../DPE16LB4	700	49400	120000

15 кВт



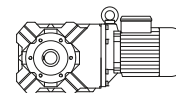
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
15	405	325	2,2	3,67	BK50-../DPE16XB4	193	115	9400
15	285	460	1,75	5,26	BK50-../DPE16XB4	193	130	10700
15	205	640	1,25	7,29	BK50-../DPE16XB4	193	620	111000
15	152	840	1,1	9,73	BK50-../DPE16XB4	193	5400	15400

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

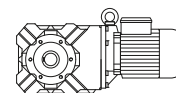
Таблицы подбора конических мотор-редукторов DPE - IE3

15 кВт



P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
15	148	890	0,91	10,00	BK50-../DPE16XB4	193	1220	13200
15	106	1210	0,87	13,95	BK50-../DPE16XB4	193	6100	17400
15	98	1310	0,8	15,19	BK50-../DPE16XB4	193	6300	18000
15	205	690	2,1	7,29	BK60-../DPE16XB4	205	2800	14900
15	137	1040	1,6	10,82	BK60-../DPE16XB4	205	3200	17000
15	120	1190	1,6	12,38	BK60-../DPE16XB4	205	3500	17400
15	107	1330	1,5	13,85	BK60-../DPE16XB4	205	3850	18000
15	103	1390	1,4	14,41	BK60-../DPE16XB4	205	3650	18600
15	92	1550	1,25	16,05	BK60-../DPE16XB4	205	4050	18800
15	81	1760	1,25	18,36	BK60-../DPE16XB4	205	4000	19900
15	72	1980	1,15	20,54	BK60-../DPE16XB4	205	4400	20600
15	61	2300	1,0	24,45	BK60-../DPE16XB4	205	4850	22000
15	54	2650	0,87	27,36	BK60-../DPE16XB4	205	5600	23200
15	108	1320	2,3	13,70	BK70-../DPE16XB4	288	5400	24800
15	98	1460	2,1	15,16	BK70-../DPE16XB4	288	5600	25800
15	86	1660	2,1	17,24	BK70-../DPE16XB4	288	6500	29200
15	68	2100	1,95	21,88	BK70-../DPE16XB4	288	6500	30200
15	60	2350	1,8	24,89	BK70-../DPE16XB4	288	7000	31500
15	48	2950	1,55	30,90	BK70-../DPE16XB4	288	7500	33600
15	42	3400	1,4	35,15	BK70-../DPE16XB4	288	8000	35000
15	37	3850	1,25	40,08	BK70-../DPE16XB4	288	8300	36300
15	32,5	4400	1,15	45,59	BK70-../DPE16XB4	288	9000	37900
15	27,5	5200	1,0	54,15	BK70-../DPE16XB4	288	9900	40200
15	24	5900	0,88	61,60	BK70-../DPE16XB4	288	11500	42800
15	48,5	2950	2,5	30,56	BK80-../DPE16XB4	398	11900	53400
15	43,5	3250	2,4	34,22	BK80-../DPE16XB4	398	12600	55400
15	35,5	4000	2,1	41,78	BK80-../DPE16XB4	398	13500	58700
15	32	4450	1,95	46,80	BK80-../DPE16XB4	398	14300	60900
15	28	5100	1,75	53,21	BK80-../DPE16XB4	398	14800	63100
15	25	5700	1,6	59,60	BK80-../DPE16XB4	398	15700	65500
15	21	6800	1,4	70,72	BK80-../DPE16XB4	398	16600	68700
15	19	7500	1,35	79,22	BK80-../DPE16XB4	398	17600	71300
15	16,5	8600	1,2	91,53	BK80-../DPE16XB4	398	18300	74200
15	14,5	9800	1,05	102,5	BK80-../DPE16XB4	398	20500	75000
15	13	11000	0,95	117,5	BK80-../DPE16XB4	398	22300	75000
15	11,5	12400	0,85	131,6	BK80-../DPE16XB4	398	24900	75000
15	27	5300	3,0	54,98	BK90-../DPE16XB4	651	24000	81000
15	24	5900	2,8	61,52	BK90-../DPE16XB4	651	25500	84600
15	21,5	6600	2,5	69,27	BK90-../DPE16XB4	651	27200	88900
15	19,5	7300	2,3	77,51	BK90-../DPE16XB4	651	30300	94400
15	16,5	8600	1,95	91,19	BK90-../DPE16XB4	651	33300	101000
15	14,5	9800	1,7	102,0	BK90-../DPE16XB4	651	36600	107000
15	13	11000	1,55	117,0	BK90-../DPE16XB4	651	39200	113000
15	11,5	12400	1,35	130,9	BK90-../DPE16XB4	651	42700	119400
15	9,9	14400	1,15	149,5	BK90-../DPE16XB4	651	45600	120000
15	8,9	16000	1,05	167,2	BK90-../DPE16XB4	651	49400	120000
15	8,5	16800	1,1	174,7	BK90Z-../DPE16XB4	710	49400	120000
15	7,6	18800	0,98	195,4	BK90Z-../DPE16XB4	710	49400	120000
15	6,3	22700	0,81	234,6	BK90Z-../DPE16XB4	710	49400	120000

18,5 кВт



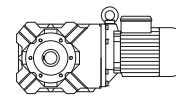
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
18,5	405	400	1,8	3,67	BK50-../DPE18LB4	245	115	9400
18,5	285	570	1,4	5,26	BK50-../DPE18LB4	245	130	10700
18,5	205	790	1,05	7,29	BK50-../DPE18LB4	245	620	111000
18,5	205	860	1,7	7,29	BK60-../DPE18LB4	252	2800	14900
18,5	137	1280	1,3	10,82	BK60-../DPE18LB4	252	3200	17000
18,5	103	1710	1,15	14,41	BK60-../DPE18LB4	252	3650	18600

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

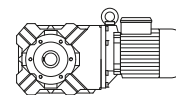
Таблицы подбора конических мотор-редукторов DPE - IE3

18,5 кВт



P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
18,5	81	2150	1,0	18,36	BK60-../DPE18LB4	252	4000	19900
18,5	73	2400	0,94	20,54	BK60-../DPE18LB4	252	4400	20600
18,5	61	2850	0,81	24,45	BK60-../DPE18LB4	252	4850	22000
18,5	98	1800	1,7	15,16	BK70-../DPE18LB4	329	5600	25800
18,5	86	2050	1,7	17,24	BK70-../DPE18LB4	329	6500	29200
18,5	68	2550	1,6	21,88	BK70-../DPE18LB4	329	6500	30200
18,5	60	2900	1,45	24,89	BK70-../DPE18LB4	329	7000	31500
18,5	48	3650	1,25	30,90	BK70-../DPE18LB4	329	7500	33600
18,5	42,5	4150	1,15	35,15	BK70-../DPE18LB4	329	8000	35000
18,5	37	4750	1,05	40,08	BK70-../DPE18LB4	329	8300	36300
18,5	32,5	5400	0,95	45,59	BK70-../DPE18LB4	329	9000	37900
18,5	27,5	6400	0,81	54,15	BK70-../DPE18LB4	329	9900	40200
18,5	104	1690	2,5	14,34	BK80-../DPE18LB4	443	7900	36200
18,5	94	1870	2,6	15,88	BK80-../DPE18LB4	443	8400	38600
18,5	84	2100	2,5	17,79	BK80-../DPE18LB4	443	9400	42100
18,5	77	2250	2,6	19,35	BK80-../DPE18LB4	443	9500	44000
18,5	67	2600	2,6	22,19	BK80-../DPE18LB4	443	10500	48500
18,5	60	2900	2,4	24,85	BK80-../DPE18LB4	443	11200	50400
18,5	48,5	3600	2,1	30,56	BK80-../DPE18LB4	443	11900	53400
18,5	43,5	4050	1,95	34,22	BK80-../DPE18LB4	443	12600	55400
18,5	35,5	4950	1,65	41,78	BK80-../DPE18LB4	443	13500	58700
18,5	32	5500	1,55	46,80	BK80-../DPE18LB4	443	14300	60900
18,5	28	6300	1,4	53,21	BK80-../DPE18LB4	443	14800	63100
18,5	25	7000	1,3	59,60	BK80-../DPE18LB4	443	15700	65500
18,5	21	8400	1,15	70,72	BK80-../DPE18LB4	443	16600	68700
18,5	19	9200	1,1	79,22	BK80-../DPE18LB4	443	17600	71300
18,5	16,5	10700	0,97	91,53	BK80-../DPE18LB4	443	18300	74200
18,5	14,5	12100	0,87	102,5	BK80-../DPE18LB4	443	20500	75000
18,5	36,5	4800	3,1	40,94	BK90-../DPE18LB4	698	21400	73100
18,5	32,5	5400	2,9	45,80	BK90-../DPE18LB4	698	22700	76300
18,5	27	6500	2,5	54,98	BK90-../DPE18LB4	698	24000	81000
18,5	24,5	7200	2,3	61,52	BK90-../DPE18LB4	698	25500	84600
18,5	21,5	8200	2,0	69,27	BK90-../DPE18LB4	698	27200	88900
18,5	19,5	9000	1,85	77,51	BK90-../DPE18LB4	698	30300	94400
18,5	16,5	10700	1,55	91,19	BK90-../DPE18LB4	698	33300	101000
18,5	15	11700	1,45	102,0	BK90-../DPE18LB4	698	36600	107000
18,5	13	13500	1,25	117,0	BK90-../DPE18LB4	698	39200	113000
18,5	11,5	15300	1,1	130,9	BK90-../DPE18LB4	698	42700	119400
18,5	9,9	17800	0,94	149,5	BK90-../DPE18LB4	698	45600	120000
18,5	8,9	19800	0,85	167,2	BK90-../DPE18LB4	698	49400	120000
18,5	8,5	20700	0,89	174,7	BK90Z-../DPE18LB4	751	49400	120000
18,5	7,6	23200	0,8	195,4	BK90Z-../DPE18LB4	751	49400	120000

22 кВт



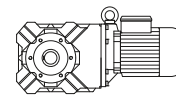
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
22	405	475	1,5	3,67	BK50-../DPE18XB4	263	115	9400
22	285	670	1,2	5,26	BK50-../DPE18XB4	263	130	10700
22	205	940	0,86	7,29	BK50-../DPE18XB4	263	620	111000
22	205	1020	1,45	7,29	BK60-../DPE18XB4	270	2800	14900
22	137	1530	1,1	10,82	BK60-../DPE18XB4	270	3200	17000
22	103	2000	0,96	14,41	BK60-../DPE18XB4	270	3650	18600
22	81	2550	0,86	18,36	BK60-../DPE18XB4	270	4000	19900
22	98	2100	1,45	15,16	BK70-../DPE18XB4	347	5600	25800
22	86	2400	1,45	17,24	BK70-../DPE18XB4	347	6500	29200
22	68	3050	1,35	21,88	BK70-../DPE18XB4	347	6500	30200
22	60	3500	1,2	24,89	BK70-../DPE18XB4	347	7000	31500
22	48	4350	1,05	30,90	BK70-../DPE18XB4	347	7500	33600
22	42	5000	0,95	35,15	BK70-../DPE18XB4	347	8000	35000

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Конические мотор-редукторы серии ВК

Таблицы подбора конических мотор-редукторов DPE - IE3

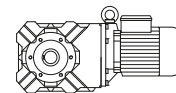
22 кВт



P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
22	37	5600	0,87	40,08	BK70-../DPE18XB4	347	8300	36300
22	32,5	6400	0,8	45,59	BK70-../DPE18XB4	347	9000	37900
22	103	2000	2,1	14,34	BK80-../DPE18XB4	461	7900	36200
22	93	2250	2,1	15,88	BK80-../DPE18XB4	461	8400	38600
22	83	2500	2,1	17,79	BK80-../DPE18XB4	461	9400	42100
22	77	2700	2,1	19,35	BK80-../DPE18XB4	461	9500	44000
22	67	3100	2,2	22,19	BK80-../DPE18XB4	461	10500	48500
22	60	3500	2,0	24,85	BK80-../DPE18XB4	461	11200	50400
22	48,5	4300	1,75	30,56	BK80-../DPE18XB4	461	11900	53400
22	43,5	4800	1,65	34,22	BK80-../DPE18XB4	461	12600	55400
22	35,5	5900	1,4	41,78	BK80-../DPE18XB4	461	13500	58700
22	32	6500	1,3	46,80	BK80-../DPE18XB4	461	14300	60900
22	28	7500	1,2	53,21	BK80-../DPE18XB4	461	14800	63100
22	25	8400	1,1	59,60	BK80-../DPE18XB4	461	15700	65500
22	21	10000	0,96	70,72	BK80-../DPE18XB4	461	16600	68700
22	19	11000	0,91	79,22	BK80-../DPE18XB4	461	17600	71300
22	16,5	12700	0,82	91,53	BK80-../DPE18XB4	461	18300	74200
22	48,5	4300	3,1	30,47	BK90-../DPE18XB4	716	19100	65900
22	43,5	4800	2,9	34,09	BK90-../DPE18XB4	716	20300	68800
22	36,5	5700	2,6	40,94	BK90-../DPE18XB4	716	21400	73100
22	32,5	6400	2,4	45,80	BK90-../DPE18XB4	716	22700	76300
22	27	7700	2,1	54,98	BK90-../DPE18XB4	716	24000	81000
22	24	8700	1,95	61,52	BK90-../DPE18XB4	716	25500	84600
22	21,5	9700	1,75	69,27	BK90-../DPE18XB4	716	27200	88900
22	19,5	10700	1,55	77,51	BK90-../DPE18XB4	716	30300	94400
22	16,5	12700	1,3	91,19	BK90-../DPE18XB4	716	33300	101000
22	14,5	14400	1,15	102,0	BK90-../DPE18XB4	716	36600	107000
22	13	16100	1,05	117,0	BK90-../DPE18XB4	716	39200	113000
22	11,5	18200	0,92	130,9	BK90-../DPE18XB4	716	42700	119400

8

30 кВт



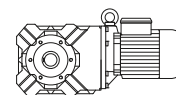
P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
30	98	2900	1,05	15,16	BK70-../DPE20XA4	502	5600	25800
30	86	3300	1,05	17,24	BK70-../DPE20XA4	502	6500	29200
30	68	4200	0,97	21,88	BK70-../DPE20XA4	502	6500	30200
30	60	4750	0,9	24,89	BK70-../DPE20XA4	502	7000	31500
30	104	2750	1,55	14,34	BK80-../DPE20XA4	614	7900	36200
30	94	3000	1,6	15,88	BK80-../DPE20XA4	614	8400	38600
30	84	3400	1,55	17,79	BK80-../DPE20XA4	614	9400	42100
30	77	3700	1,55	19,35	BK80-../DPE20XA4	614	9500	44000
30	67	4250	1,6	22,19	BK80-../DPE20XA4	614	10500	48500
30	60	4750	1,5	24,85	BK80-../DPE20XA4	614	11200	50400
30	48,5	5900	1,25	30,56	BK80-../DPE20XA4	614	11900	53400
30	43,5	6500	1,2	34,22	BK80-../DPE20XA4	614	12600	55400
30	35,5	8000	1,05	41,78	BK80-../DPE20XA4	614	13500	58700
30	32	8900	0,96	46,80	BK80-../DPE20XA4	614	14300	60900
30	28	10200	0,87	53,21	BK80-../DPE20XA4	614	14800	63100
30	25	11400	0,81	59,60	BK80-../DPE20XA4	614	15700	65500
30	92	3100	3,3	16,21	BK90-../DPE20XA4	869	15400	52400
30	82	3450	3,3	18,07	BK90-../DPE20XA4	869	15600	54400
30	74	3850	3,1	20,21	BK90-../DPE20XA4	869	16600	56700
30	67	4250	2,9	22,29	BK90-../DPE20XA4	869	16900	59100
30	60	4750	2,7	24,94	BK90-../DPE20XA4	869	18000	61700
30	49	5800	2,3	30,47	BK90-../DPE20XA4	869	19100	65900
30	43,5	6500	2,2	34,09	BK90-../DPE20XA4	869	20300	68800
30	36,5	7800	1,9	40,94	BK90-../DPE20XA4	869	21400	73100
30	32,5	8800	1,75	45,80	BK90-../DPE20XA4	869	22700	76300
30	27	10600	1,5	54,98	BK90-../DPE20XA4	869	24000	81000
30	24,5	11600	1,45	61,52	BK90-../DPE20XA4	869	25500	84600

Крутящий момент обозначенный (*) является максимально допустимым значением при коэффициенте эксплуатации f_B=1,0.

Энергоэффективные мотор-редукторы

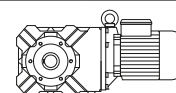
Работа в сети переменного тока

30 кВт



P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
30	21,5	13300	1,25	69,27	БК90-../DPE20XA4	869	27200	88900
30	19,5	14600	1,15	77,51	БК90-../DPE20XA4	869	30300	94400
30	16,5	17300	0,97	91,19	БК90-../DPE20XA4	869	33300	101000
30	15	19100	0,88	102,0	БК90-../DPE20XA4	869	36600	107000

37 кВт



P _N [кВт]	n ₂ [об/мин]	50 Гц		i [:1]	Тип	m [кг]	F _{RN} [N]	F _{RV} [N]
		M ₂ [Нм]	f _B [—]					
37	104	3350	1,3	14,34	БК80-../DPE22MA4	670	7900	36200
37	94	3750	1,3	15,88	БК80-../DPE22MA4	670	8400	38600
37	84	4200	1,25	17,79	БК80-../DPE22MA4	670	9400	42100
37	77	4550	1,25	19,35	БК80-../DPE22MA4	670	9500	44000
37	67	5200	1,3	22,19	БК80-../DPE22MA4	670	10500	48500
37	60	5800	1,2	24,85	БК80-../DPE22MA4	670	11200	50400
37	48,5	7200	1,05	30,56	БК80-../DPE22MA4	670	11900	53400
37	103	3400	2,7	14,49	БК90-../DPE22MA4	925	14500	50400
37	92	3800	2,7	16,21	БК90-../DPE22MA4	925	15400	52400
37	82	4300	2,7	18,07	БК90-../DPE22MA4	925	15600	54400
37	74	4750	2,5	20,21	БК90-../DPE22MA4	925	16600	56700
37	67	5200	2,4	22,29	БК90-../DPE22MA4	925	16900	59100
37	60	5800	2,2	24,94	БК90-../DPE22MA4	925	18000	61700
37	49	7200	1,9	30,47	БК90-../DPE22MA4	925	19100	65900
37	43,5	8100	1,75	34,09	БК90-../DPE22MA4	925	20300	68800
37	36,5	9600	1,55	40,94	БК90-../DPE22MA4	925	21400	73100
37	32,5	10800	1,45	45,80	БК90-../DPE22MA4	925	22700	76300
37	27	13000	1,25	54,98	БК90-../DPE22MA4	925	24000	81000
37	24,5	14400	1,15	61,52	БК90-../DPE22MA4	925	25500	84600
37	21,5	16400	1,0	69,27	БК90-../DPE22MA4	925	27200	88900