

Motoréducteurs à vis sans fin Série BS - Gamme

<b>Motoréducteurs à vis sans fin Série BS - Gamme .....</b>	<b>415</b>
<b>Description des réducteurs à vis sans fin .....</b>	<b>417</b>
Tailles .....	417
Rendement .....	417
Facteurs de service Bauer ( $f_b$ ) pour motoréducteurs à roue et vis .....	417
Fonctionnement continu sans fréquence de commutation $Z \leq 1/h$ .....	417
Fonctionnement intermittent .....	418
Température ambiante .....	418
Facteur de service Bauer .....	418
Explication des degrés de choc .....	418
Explication des abréviations .....	419
Tableaux de sélection des motoréducteurs à vis sans fin .....	419
<b>Gamme de Motoréducteurs à roue et vis série DSE - IE1 .....</b>	<b>420</b>
<b>Gamme de Motoréducteurs à roue et vis série DHE - IE2.....</b>	<b>439</b>
<b>Gamme de Motoréducteurs à roue et vis série DPE - IE3.....</b>	<b>458</b>



# Motoréducteurs à roue et vis série BS

## Description des réducteurs à vis sans fin

**Tailles** Les motoréducteurs à roue et vis Bauer de la série BS sont livrés en 8 tailles avec des couples 25 Nm à 1.000 Nm. Couples plus élevés à la demande. Les réducteurs ont un carter robuste en fonte.

**Rendement** Le rendement de motoréducteurs à roue et vis dépend de nombreux facteurs dont, entre autres, la lubrification, le rodage, la température et les éventuelles vibrations. Le rendement calculé est donc une valeur uniquement donnée à titre indicatif. Lorsque le rendement ou l'autoblocage sont importants pour des raisons fonctionnelles, il est recommandé de nous consulter en précisant les éventuelles contraintes.

**Facteurs de service Bauer ( $f_B$ ) pour motoréducteurs à roue et vis** Avec les motoréducteurs à roue et vis, le couple de rotation est transmis uniquement par frottement de glissement ; par conséquent, des pertes et un réchauffement supérieurs, par rapport aux motoréducteurs à couple conique, se produisent pour des raisons physiques.

De nombreux facteurs ont une importance déterminante sur la sollicitation globale des motoréducteurs à roue et vis ; à noter parmi les plus importants :

- Couple moyen (couple nominal)
- Durée de fonctionnement quotidien
- Puissance des à-coups de couple (degré de choc)
- Fréquence des à-coups de couple (fonctionnement intermittent)
- Température ambiante

Ces influences peuvent être décrites de façon simplifiée et concrète par des **facteurs de service**. Au lieu de reporter une classification des machines, les tableaux et les explications qui suivent ont pour but de donner une description objective du degré de choc. Outre les à-coups de couple ( $M_x/M_N$ ) provoqués par les machines, l'expérience enseigne que ce sont surtout les organes de transmission (accouplements, chaînes, etc.) et les rapports de masse qui jouent un rôle décisif.

Pour tout complément d'information, consulter la notice spéciale Bauer SD32...

**Fonctionnement continu sans fréquence de commutation  $Z \leq 1/h$**

**Facteur  $f_1$** , pour degré de choc et durée de fonctionnement

Degré de choc	Durée de fonctionnement par jour $t_d \leq 10$ min	$\leq 1$ h	$> 1$ h	$> 4$ h	$> 8$ h	$> 16$ h
			$\leq 4$ h	$\leq 8$ h	$\leq 16$ h	$\leq 24$ h
I	0,7	0,8	0,9	1,0	1,25	1,4
II	0,9	1,0	1,12	1,25	1,6	1,8
III	1,25	1,4	1,6	1,8	2,2	2,5

# Motoréducteurs à roue et vis série BS

## Description des réducteurs à vis sans fin

### Fonctionnement intermittent

**Facteur  $f_2$**  pour degré de choc et fréquence de commutation

Fréquence de commutation en fonctionnement huit heures par jour  $t_d \leq 8$  h/d

Degré de choc	$1 < Z \leq 100$	$100 < Z \leq 1000$	$1000 < Z$
I	1,25	1,4	1,6
II	1,6	1,8	2,0
III	1,8	2,0	2,2

Fréquence de commutation en fonctionnement par équipes  $t_d > 8$  h/d

Degré de choc	$1 < Z \leq 100$	$100 < Z \leq 1000$	$1000 < Z$
I	1,4	1,6	1,8
II	1,8	2,0	2,2
III	2,0	2,2	2,5

### Température ambiante

**Facteur  $f_3$**  pour une température ambiante élevée

UT	-10°C .. +25°C	>25°C	>30°C	>35°C	>40°C	>45°C	>50°C	>55°C
	Aucun facteur	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	Demande

### Facteur de service Bauer

Facteur de service Bauer  $f_B$  = valeur maximale  $f_1, f_2, f_3$  (durée de fonctionnement quotidien > 1h)

Exemple : le degré de choc II avec  $Z = 100$  commutations par heure et le fonctionnement par équipes donnent le facteur de service  $f_B = f_2 = 1,8$

### Explication des degrés de choc

#### Degré de choc I :

Uniforme sans chocs. Les conditions suivantes doivent être toutes remplies :

- $FI \leq 1,3$
- $M_x/M_N \leq 1,0$
- Organes de transmission amortissant les chocs (par exemple, accouplement hautement élastique, accouplement sans jeu  $\varphi N \geq 5^\circ$ )

#### Degré de choc II :

Chocs modérés. Au moins une des conditions suivantes doit être remplie :

- $1,3 < FI \leq 2$
- $1 \leq M_x/M_N \leq 1,4$
- Organes de transmission à comportement neutre vis-à-vis des chocs (par exemple, roues dentées, accouplement rigide sans jeu ou accouplement élastique avec  $\varphi N < 5^\circ$ )

#### Degré de choc III :

Chocs violents. Au moins une des conditions suivantes doit être remplie :

- $FI > 2$
- $1,4 < M_x/M_N \leq 2,0$
- Organes de transmission amplifiant les chocs (par exemple, accouplement avec jeu ou entraînement par chaîne)

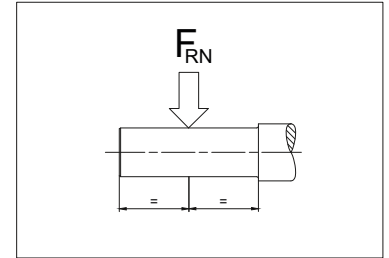
### Explication des abréviations

Z	Mode de commutation : commutations par heure
$t_d$	Temps de fonctionnement quotidien en heures (h/d)
FI	Facteur d'inertie $FI = (J_{ext} + J_{rot})/J_{rot}$
$J_{ext}$	Moment d'inertie de la machine à entraîner, rapporté à l'arbre du rotor (kg). arbre du rotor du moteur (kgm <sup>2</sup> )
$J_{rot}$	Moment d'inertie de masse du rotor du moteur (kgm <sup>2</sup> )
$M_x$	Couple de choc maximal qui, en raison de l'exploitation ou en cas de panne, dépasse le couple de charge maximal. couple de charge statique pouvant survenir.
$M_N$	Couple de charge statique requis pour l'application
$M_x/M_N$	Couple de choc relatif - facteur
$\varphi_N$	Angle de torsion de l'accouplement élastique au moment de dimensionnement
UT	Température ambiante (°C)

### Tableaux de sélection des motoréducteurs à vis sans fin

#### Explication des abréviations

P	puissance nominale
$n_2$	vitesse de rotation nominale de l'arbre de travail
i	Rapport de réduction du réducteur
$M_2$	Couple nominal sur l'arbre de travail
$f_B$	facteur de service Bauer
$F_{RN}$	Force radiale maximale admissible pour Arbre à cardan standard (code -.1 et -.2)



Les tableaux de sélection permettent de définir la taille du motoréducteur. L'exécution du réducteur et de l'arbre de travail peut être clairement définie au moyen de numéros de code (voir chapitre 13 « Schémas dimensionnels des motoréducteurs à vis sans fin »).

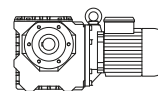
#### Protection de la puissance du moteur contre les surcharges

La puissance nominale des moteurs, surtout en combinaison avec les réducteurs à quatre ou plusieurs étages, est parfois largement dimensionnée. Pour cette raison, comme pour les petites puissances de moteur, le courant assigné ne constitue pas un critère de mesure de la charge du réducteur et ne peut pas être utilisé comme protection contre les surcharges pour le réducteur. En cas de risque de charge trop élevée ou de blocage, il est judicieux de protéger le réducteur par un dispositif mécanique (par ex. accouplement à friction, moyeu à friction, goupille de cisaillement ou autre).

# Motoréducteurs à roue et vis série BS

## Gamme de Motoréducteurs à roue et vis série DSE - IE1

0,03 kW



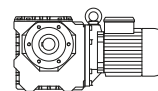
P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [1/min]	50 Hz		i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
		M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [-]					
0,03	75	2,8	8,9	18,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,03	62	3,2	7,8	22,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,03	50	3,6	6,9	27,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,03	41	4,15	6,0	33,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,03	31,5	5,6	4,3	43,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,03	25	6,5	3,4	54,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,03	19,5	7,4	2,7	70,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,03	14,5	11,6	3,3	93,92	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,03	13,5	13,5	2,8	102,9	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,03	12	13,6	2,8	117,0	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,03	11	16,4	2,5	123,0	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,03	9,8	18,1	2,3	138,4	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,03	9,0	17,5	2,2	150,3	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,03	8,5	20,5	1,8	160,1	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,03	7,8	19,8	2,0	174,0	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,03	6,2	24	1,65	220,0	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,03	5,4	27,5	1,5	251,6	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,03	4,5	32	1,35	300,7	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,03	4,0	35,5	1,25	338,3	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,03	3,5	40	1,15	391,3	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,03	3,6	56	1,7	381,5	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	2,9	70	1,35	474,8	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	2,5	79	1,25	552,6	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	2,3	88	1,05	610,7	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	2,0	101	0,93	704,7	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	1,6	94*	1,0	847,0	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	1,5	94*	1,0	939,6	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	1,2	94*	1,0	1170	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	0,9	94*	1,0	1503	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	0,85	94*	1,0	1654	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	0,75	94*	1,0	1914	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	0,65	94*	1,0	2200	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	0,49	94*	1,0	2768	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	0,45	94*	1,0	3007	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	0,41	94*	1,0	3308	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	0,37	94*	1,0	3721	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	0,32	94*	1,0	4304	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	0,28	98*	1,0	4947	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	0,25	98*	1,0	5442	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	0,22	100*	1,0	6234	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	5,4	30,5	3,2	252,0	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,03	4,3	37,5	2,8	315,3	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,03	3,8	42	2,6	358,9	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,03	3,3	47,5	2,3	418,0	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,03	2,5	67	2,8	544,8	BS10Z-../D04LA4	21	6000	-
0,03	2,2	72	2,6	638,7	BS10Z-../D04LA4	21	6000	-
0,03	1,8	85	2,1	788,7	BS10Z-../D04LA4	21	6000	-
0,03	1,5	101	1,55	905,6	BS10Z-../D04LA4	21	6000	-
0,03	1,4	130	1,25	969,9	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,03	1,2	152	1,05	1166	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,03	1,1	166	0,96	1342	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,03	0,9	160*	1,0	1528	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,03	0,85	160*	1,0	1668	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,03	0,7	160*	1,0	1963	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,03	0,6	160*	1,0	2348	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,03	0,55	160*	1,0	2635	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,03	0,47	160*	1,0	2875	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,03	0,41	160*	1,0	3332	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,03	0,38	160*	1,0	3635	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,03	0,33	160*	1,0	4163	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,03	0,29	160*	1,0	4776	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,03	0,26	160*	1,0	5209	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,03	0,23	164*	1,0	6019	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,03	0,21	164*	1,0	6565	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,03	0,19	164*	1,0	7471	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-

Les couples suivis d'un astérisque (\*) sont les valeurs maximales admissibles avec un facteur de service f<sub>B</sub>=1,0..

# Motoréducteurs à roue et vis série BS

## Gamme de Motoréducteurs à roue et vis série DSE - IE1

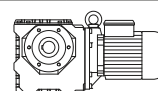
### 0,03 kW



P <sub>N</sub> [kW]	50 Hz			i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
	n <sub>2</sub> [1/min]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [—]					
0,03	0,16	164*	1,0	8703	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,03	1,7	111	2,4	831,7	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,03	1,4	135	2,0	1000	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,03	1,1	171	1,6	1311	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,03	0,9	210	1,3	1543	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,03	0,85	220	1,25	1683	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,03	0,7	270*	1,0	2014	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,03	0,55	270*	1,0	2465	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,03	0,48	270*	1,0	2857	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,03	0,44	270*	1,0	3117	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,03	0,38	270*	1,0	3570	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,03	0,33	270*	1,0	4096	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,03	0,28	270*	1,0	4910	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,03	0,23	270*	1,0	5880	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,03	0,19	275*	1,0	7363	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,03	0,17	275*	1,0	8031	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,03	0,15	280*	1,0	9220	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,03	1,2	164	3,0	1176	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,03	0,95	205	2,4	1461	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,03	0,9	215	2,3	1576	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,03	0,75	260	1,9	1886	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,03	0,6	325	1,5	2308	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,03	0,55	355	1,4	2518	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,03	0,47	420	1,15	2919	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,03	0,41	480	1,0	3344	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,03	0,38	490*	1,0	3647	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,03	0,33	490*	1,0	4184	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,03	0,28	510*	1,0	4905	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,03	0,24	520*	1,0	5783	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,03	0,22	520*	1,0	6308	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,03	0,19	520*	1,0	7179	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,03	0,17	520*	1,0	8362	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-

9

### 0,04 kW



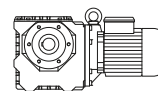
P <sub>N</sub> [kW]	50 Hz			i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
	n <sub>2</sub> [1/min]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [—]					
0,04	127	2,45	10	10,67	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,04	100	2,95	8,5	13,50	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,04	75	3,75	6,7	18,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,04	62	4,3	5,8	22,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,04	50	4,8	5,2	27,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,04	41	5,5	4,5	33,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,04	31,5	7,5	3,2	43,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,04	25	8,7	2,5	54,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,04	19,5	9,9	2,0	70,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,04	21,5	11,1	3,2	64,06	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,04	19	13,2	2,9	71,18	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,04	18	12,9	2,9	77,00	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,04	14,5	15,5	2,5	93,92	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,04	13,5	18,1	2,1	102,9	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,04	12	18,1	2,1	117,0	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,04	11	21,5	1,9	123,0	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,04	9,8	24	1,75	138,4	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,04	9,0	23	1,7	150,3	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,04	8,5	27	1,35	160,1	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,04	7,8	26	1,55	174,0	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,04	6,2	32,5	1,25	220,0	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,04	5,4	36,5	1,1	251,6	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,04	4,5	43	1,0	300,7	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,04	4,0	47,5	0,93	338,3	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,04	3,5	53	0,85	391,3	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-

Les couples suivis d'un astérisque (\*) sont les valeurs maximales admissibles avec un facteur de service f<sub>B</sub>=1,0..

# Motoréducteurs à roue et vis série BS

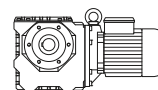
## Gamme de Motoréducteurs à roue et vis série DSE - IE1

### 0,04 kW



P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [1/min]	50 Hz		i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
		M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [—]					
0,04	3,6	75	1,25	381,5	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,04	2,9	93	1,0	474,8	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,04	2,5	105	0,95	552,6	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,04	2,3	117	0,8	610,7	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,04	7,9	30,5	2,9	171,0	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,04	6,2	36	2,7	220,0	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,04	5,4	41	2,4	252,0	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,04	4,3	50	2,1	315,3	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,04	3,8	56	1,95	358,9	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,04	3,3	63	1,75	418,0	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,04	3,8	62	3,1	360,3	BS10Z-../D04LA4	21	6000	-
0,04	3,2	72	2,6	432,4	BS10Z-../D04LA4	21	6000	-
0,04	2,5	90	2,1	544,8	BS10Z-../D04LA4	21	6000	-
0,04	2,2	97	1,95	638,7	BS10Z-../D04LA4	21	6000	-
0,04	1,8	114	1,6	788,7	BS10Z-../D04LA4	21	6000	-
0,04	1,5	134	1,2	905,6	BS10Z-../D04LA4	21	6000	-
0,04	1,4	174	0,92	969,9	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,04	1,2	200	0,8	1166	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,04	1,8	114	2,7	763,4	BS20Z-../D04LA4	32	8000	-
0,04	1,7	148	1,8	831,7	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,04	1,4	180	1,5	1000	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,04	1,1	225	1,2	1311	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,04	1,4	188	2,6	1022	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,04	1,2	215	2,3	1176	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,04	0,95	275	1,8	1461	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,04	0,9	290	1,7	1576	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,04	0,75	350	1,4	1886	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,04	0,6	435	1,15	2308	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,04	0,55	475	1,05	2518	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-

### 0,06 kW



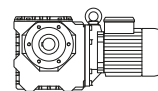
P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [1/min]	50 Hz		i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
		M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [—]					
0,06	295	1,7	8,8	4,60	BS02-../D04LA4	3,5	1000	-
0,06	250	2,0	10	5,40	BS02-../D04LA4	3,5	1000	-
0,06	200	2,45	10	6,75	BS02-../D04LA4	3,5	1000	-
0,06	164	2,9	8,6	8,25	BS02-../D04LA4	3,5	1100	-
0,06	127	3,65	6,8	10,67	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,06	100	4,45	5,6	13,50	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,06	75	5,6	4,5	18,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,06	62	6,4	3,9	22,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,06	50	7,2	3,5	27,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,06	41	8,3	3,0	33,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,06	31,5	11,2	2,1	43,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,06	25	13	1,7	54,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,06	19,5	14,9	1,35	70,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,06	18	16,2	2,5	75,00	BS03-../D05LA4	5,4	1950	-
0,06	35,5	11,1	3,3	38,42	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,06	28,5	13,6	2,8	47,86	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,06	21,5	16,7	2,2	64,06	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,06	19	19,9	1,9	71,18	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,06	18	19,4	1,95	77,00	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,06	14,5	23	1,65	93,92	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,06	13,5	27	1,4	102,9	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,06	12	27	1,4	117,0	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,06	11	32,5	1,25	123,0	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,06	9,8	36	1,15	138,4	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,06	9,0	35	1,1	150,3	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-

Les couples suivis d'un astérisque (\*) sont les valeurs maximales admissibles avec un facteur de service f<sub>B</sub>=1,0..

# Motoréducteurs à roue et vis série BS

## Gamme de Motoréducteurs à roue et vis série DSE - IE1

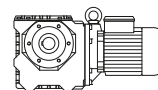
### 0,06 kW



P <sub>N</sub> [kW]	50 Hz			i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
	n <sub>2</sub> [1/min]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [-]					
0,06	8,5	41	0,9	160,1	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,06	7,8	39,5	1,0	174,0	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,06	6,2	48,5	0,82	220,0	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,06	3,6	113	0,83	381,5	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,06	11,5	32	2,9	118,8	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,06	10,5	36,5	2,8	129,0	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,06	9,2	40	2,7	146,8	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,06	7,8	44	2,2	174,0	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,06	6,2	54	1,8	220,0	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,06	5,4	61	1,6	252,0	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,06	4,3	75	1,4	315,3	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,06	3,8	84	1,3	358,9	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,06	3,3	95	1,15	418,0	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,06	11,5	36,5	3,3	119,6	BS10-../D06LA4	23	6000	-
0,06	6,3	58	3,1	216,6	BS10-../D06LA4	23	6000	-
0,06	5,4	67	2,7	254,0	BS10Z-../D06LA4	24	6000	-
0,06	4,5	78	2,4	302,5	BS10Z-../D06LA4	24	6000	-
0,06	3,8	93	2,0	360,3	BS10Z-../D06LA4	24	6000	-
0,06	3,2	109	1,75	432,4	BS10Z-../D06LA4	24	6000	-
0,06	2,5	135	1,4	544,8	BS10Z-../D06LA4	24	6000	-
0,06	2,2	145	1,3	638,7	BS10Z-../D06LA4	24	6000	-
0,06	1,8	171	1,05	788,7	BS10Z-../D06LA4	24	6000	-
0,06	3,2	109	3,0	430,8	BS20Z-../D06LA4	35	8000	-
0,06	2,6	121	3,0	539,7	BS20Z-../D06LA4	35	8000	-
0,06	2,2	140	2,4	619,2	BS20Z-../D06LA4	35	8000	-
0,06	1,8	171	1,8	763,4	BS20Z-../D06LA4	35	8000	-
0,06	1,7	220	1,25	831,7	BS20G06-../D06LA4	38	8000	-
0,06	1,4	270	1,0	1000	BS20G06-../D06LA4	38	8000	-
0,06	1,7	195	2,4	804,1	BS30Z-../D06LA4	54	10000	-
0,06	1,5	215	2,1	932,0	BS30Z-../D06LA4	54	10000	-
0,06	1,4	280	1,75	1022	BS30G06-../D06LA4	56	10000	-
0,06	1,2	325	1,5	1176	BS30G06-../D06LA4	56	10000	-
0,06	0,95	415	1,2	1461	BS30G06-../D06LA4	56	10000	-
0,06	0,9	435	1,15	1576	BS30G06-../D06LA4	56	10000	-
0,06	1,5	225	3,3	908,2	BS40Z-../D06LA4	68	15000	-
0,06	1,4	285	3,1	965,5	BS40G10-../D06LA4	73	15000	-
0,06	1,2	330	2,7	1180	BS40G10-../D06LA4	73	15000	-
0,06	0,95	420	2,1	1499	BS40G10-../D06LA4	73	15000	-
0,06	0,8	500	1,75	1785	BS40G10-../D06LA4	73	15000	-
0,06	0,65	610	1,45	2126	BS40G10-../D06LA4	73	15000	-
0,06	0,6	660	1,35	2304	BS40G10-../D06LA4	73	15000	-
0,06	0,55	720	1,2	2552	BS40G10-../D06LA4	73	15000	-
0,06	0,47	850	1,05	2902	BS40G10-../D06LA4	73	15000	-

9

### 0,09 kW



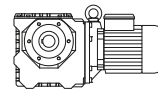
P <sub>N</sub> [kW]	50 Hz			i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
	n <sub>2</sub> [1/min]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [-]					
0,09	295	2,55	5,9	4,60	BS02-../D04LA4	3,5	1000	-
0,09	250	3,0	6,7	5,40	BS02-../D04LA4	3,5	1000	-
0,09	200	3,65	6,8	6,75	BS02-../D04LA4	3,5	1000	-
0,09	164	4,4	5,7	8,25	BS02-../D04LA4	3,5	1100	-
0,09	127	5,5	4,5	10,67	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,09	100	6,7	3,7	13,50	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,09	75	8,4	3,0	18,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,09	62	9,7	2,6	22,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,09	50	10,8	2,3	27,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,09	41	12,5	2,0	33,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,09	31,5	16,9	1,4	43,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-

Les couples suivis d'un astérisque (\*) sont les valeurs maximales admissibles avec un facteur de service f<sub>B</sub>=1,0..

# Motoréducteurs à roue et vis série BS

## Gamme de Motoréducteurs à roue et vis série DSE - IE1

0,09 kW



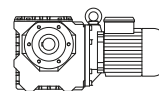
P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [1/min]	50 Hz		i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
		M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [-]					
0,09	25	19,5	1,15	54,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,09	19,5	22	0,91	70,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,09	27	18,4	3,0	50,00	BS03-../D05LA4	5,4	1950	-
0,09	22	20,5	2,3	62,00	BS03-../D05LA4	5,4	1950	-
0,09	18	24	1,65	75,00	BS03-../D05LA4	5,4	1950	-
0,09	56	11,6	2,9	24,25	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,09	52	11,7	3,2	26,21	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,09	43	13,9	2,7	31,50	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,09	35,5	16,7	2,2	38,42	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,09	28,5	20,5	1,85	47,86	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,09	21,5	25	1,45	64,06	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,09	19	29,5	1,3	71,18	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,09	18	29	1,3	77,00	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,09	14,5	34,5	1,1	93,92	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,09	13,5	40,5	0,94	102,9	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,09	12	40,5	0,94	117,0	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,09	11	49	0,84	123,0	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,09	21,5	27	3,0	64,06	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,09	19	32	2,9	71,18	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,09	18	31,5	2,7	77,00	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,09	15	40	2,5	90,00	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,09	13,5	43,5	2,3	103,1	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,09	11,5	48,5	1,95	118,8	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,09	10,5	54	1,95	129,0	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,09	9,2	60	1,75	146,8	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,09	7,8	66	1,5	174,0	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,09	6,2	81	1,2	220,0	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,09	5,4	92	1,1	252,0	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,09	4,3	113	0,94	315,3	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,09	3,8	126	0,87	358,9	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,09	11,5	55	2,2	119,6	BS10-../D06LA4	23	6000	-
0,09	10,5	52	3,2	130,3	BS10-../D06LA4	23	6000	-
0,09	8,9	61	2,7	152,7	BS10-../D06LA4	23	6000	-
0,09	7,2	76	2,2	188,6	BS10-../D06LA4	23	6000	-
0,09	6,3	87	2,1	216,6	BS10-../D06LA4	23	6000	-
0,09	5,4	101	1,8	254,0	BS10Z-../D06LA4	24	6000	-
0,09	4,5	118	1,6	302,5	BS10Z-../D06LA4	24	6000	-
0,09	3,8	140	1,35	360,3	BS10Z-../D06LA4	24	6000	-
0,09	3,2	163	1,15	432,4	BS10Z-../D06LA4	24	6000	-
0,09	2,5	200	0,95	544,8	BS10Z-../D06LA4	24	6000	-
0,09	2,2	215	0,88	638,7	BS10Z-../D06LA4	24	6000	-
0,09	6,0	91	3,2	225,6	BS20-../D06LA4	34	8000	-
0,09	5,3	103	2,9	257,8	BS20Z-../D06LA4	35	8000	-
0,09	4,5	120	2,5	300,1	BS20Z-../D06LA4	35	8000	-
0,09	3,8	140	2,3	359,9	BS20Z-../D06LA4	35	8000	-
0,09	3,2	163	2,0	430,8	BS20Z-../D06LA4	35	8000	-
0,09	2,6	181	2,0	539,7	BS20Z-../D06LA4	35	8000	-
0,09	2,2	210	1,55	619,2	BS20Z-../D06LA4	35	8000	-
0,09	1,8	255	1,2	763,4	BS20Z-../D06LA4	35	8000	-
0,09	1,7	330	0,82	831,7	BS20G06-../D06LA4	38	8000	-
0,09	3,8	167	2,4	359,6	BS30Z-../D06LA4	54	10000	-
0,09	3,0	183	3,3	457,3	BS30Z-../D06LA4	54	10000	-
0,09	2,6	210	2,9	539,3	BS30Z-../D06LA4	54	10000	-
0,09	2,1	245	2,4	651,0	BS30Z-../D06LA4	54	10000	-
0,09	1,7	290	1,65	804,1	BS30Z-../D06LA4	54	10000	-
0,09	1,5	325	1,4	932,0	BS30Z-../D06LA4	54	10000	-
0,09	1,4	420	1,15	1022	BS30G06-../D06LA4	56	10000	-
0,09	1,2	490	1,0	1176	BS30G06-../D06LA4	56	10000	-
0,09	1,9	270	2,8	736,5	BS40Z-../D06LA4	68	15000	-
0,09	1,5	335	2,2	908,2	BS40Z-../D06LA4	68	15000	-
0,09	1,4	425	2,1	965,5	BS40G10-../D06LA4	73	15000	-
0,09	1,2	500	1,75	1180	BS40G10-../D06LA4	73	15000	-
0,09	0,95	630	1,4	1499	BS40G10-../D06LA4	73	15000	-

Les couples suivis d'un astérisque (\*) sont les valeurs maximales admissibles avec un facteur de service f<sub>B</sub>=1,0..

# Motoréducteurs à roue et vis série BS

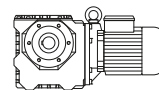
## Gamme de Motoréducteurs à roue et vis série DSE - IE1

### 0,09 kW



P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [1/min]	50 Hz		i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
		M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [—]					
0,09	0,8	750	1,15	1785	BS40G10-../D06LA4	73	15000	-

### 0,11 kW



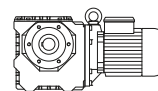
P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [1/min]	50 Hz		i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
		M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [—]					
0,11	295	3,1	4,8	4,60	BS02-../D04LA4	3,5	1000	-
0,11	250	3,65	5,5	5,40	BS02-../D04LA4	3,5	1000	-
0,11	200	4,5	5,6	6,75	BS02-../D04LA4	3,5	1000	-
0,11	164	5,3	4,7	8,25	BS02-../D04LA4	3,5	1100	-
0,11	127	6,7	3,7	10,67	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,11	100	8,1	3,1	13,50	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,11	75	10,3	2,4	18,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,11	62	11,8	2,1	22,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,11	50	13,2	1,9	27,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,11	41	15,3	1,65	33,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,11	31,5	20,5	1,15	43,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,11	25	23,5	0,94	54,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,11	65	12,2	3,0	20,96	BS04-../D04LA4	3,9	2100	-
0,11	56	14,2	2,4	24,25	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,11	52	14,3	2,7	26,21	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,11	43	17,1	2,2	31,50	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,11	35,5	20	1,85	38,42	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,11	28,5	25	1,5	47,86	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,11	21,5	30,5	1,2	64,06	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,11	19	36	1,05	71,18	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,11	18	35,5	1,05	77,00	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,11	14,5	42,5	0,89	93,92	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,11	3,6	94*	1,0	381,5	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	2,9	94*	1,0	474,8	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	2,5	100*	1,0	552,6	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	2,3	94*	1,0	610,7	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	2,0	94*	1,0	704,7	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	1,6	94*	1,0	847,0	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	1,5	94*	1,0	939,6	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	1,2	94*	1,0	1170	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	0,9	94*	1,0	1503	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	0,85	94*	1,0	1654	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	0,75	94*	1,0	1914	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	0,65	94*	1,0	2200	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	0,49	94*	1,0	2768	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	0,45	94*	1,0	3007	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	0,41	94*	1,0	3308	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	0,37	94*	1,0	3721	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	0,32	94*	1,0	4304	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	0,28	98*	1,0	4947	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	0,25	98*	1,0	5442	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	0,22	100*	1,0	6234	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	28	27	3,3	48,60	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,11	23,5	31,5	2,9	58,15	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,11	21,5	33	2,4	64,06	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,11	19	39	2,4	71,18	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,11	18	39	2,2	77,00	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,11	15	49	2,0	90,00	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,11	13,5	53	1,9	103,1	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,11	11,5	59	1,6	118,8	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,11	10,5	67	1,55	129,0	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,11	9,2	74	1,45	146,8	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,11	7,8	80	1,25	174,0	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,11	6,2	99	0,99	220,0	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,11	5,4	112	0,88	252,0	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-

Les couples suivis d'un astérisque (\*) sont les valeurs maximales admissibles avec un facteur de service f<sub>B</sub>=1,0..

# Motoréducteurs à roue et vis série BS

## Gamme de Motoréducteurs à roue et vis série DSE - IE1

0,11 kW



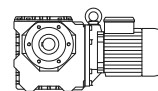
P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [1/min]	50 Hz		i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
		M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [—]					
0,11	6,8	98	1,5	200,0	BS10Z-../D04LA4	21	6000	-
0,11	5,4	124	1,45	254,0	BS10Z-../D04LA4	21	6000	-
0,11	4,5	144	1,3	302,5	BS10Z-../D04LA4	21	6000	-
0,11	3,8	171	1,1	360,3	BS10Z-../D04LA4	21	6000	-
0,11	3,2	200	0,95	432,4	BS10Z-../D04LA4	21	6000	-
0,11	1,4	160*	1,0	969,9	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,11	1,2	160*	1,0	1166	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,11	1,1	160*	1,0	1342	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,11	0,9	160*	1,0	1528	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,11	0,85	160*	1,0	1668	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,11	0,7	160*	1,0	1963	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,11	0,6	160*	1,0	2348	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,11	0,55	160*	1,0	2635	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,11	0,47	160*	1,0	2875	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,11	0,41	160*	1,0	3332	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,11	0,38	160*	1,0	3635	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,11	0,33	160*	1,0	4163	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,11	0,29	160*	1,0	4776	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,11	0,26	160*	1,0	5209	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,11	0,23	164*	1,0	6019	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,11	0,21	164*	1,0	6565	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,11	0,19	164*	1,0	7471	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,11	0,16	164*	1,0	8703	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,11	6,8	98	2,9	201,4	BS20Z-../D04LA4	32	8000	-
0,11	5,3	126	2,3	257,8	BS20Z-../D04LA4	32	8000	-
0,11	4,5	147	2,0	300,1	BS20Z-../D04LA4	32	8000	-
0,11	3,8	171	1,85	359,9	BS20Z-../D04LA4	32	8000	-
0,11	3,2	200	1,65	430,8	BS20Z-../D04LA4	32	8000	-
0,11	2,6	220	1,65	539,7	BS20Z-../D04LA4	32	8000	-
0,11	2,2	255	1,3	619,2	BS20Z-../D04LA4	32	8000	-
0,11	1,8	315	0,98	763,4	BS20Z-../D04LA4	32	8000	-
0,11	1,7	270*	1,0	831,7	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,11	1,4	270*	1,0	1000	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,11	1,1	270*	1,0	1311	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,11	0,9	270*	1,0	1543	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,11	0,85	270*	1,0	1683	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,11	0,7	270*	1,0	2014	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,11	0,55	270*	1,0	2465	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,11	0,48	270*	1,0	2857	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,11	0,44	270*	1,0	3117	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,11	0,38	270*	1,0	3570	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,11	0,33	270*	1,0	4096	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,11	0,28	270*	1,0	4910	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,11	0,23	270*	1,0	5880	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,11	0,19	275*	1,0	7363	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,11	0,17	275*	1,0	8031	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,11	0,15	280*	1,0	9220	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,11	1,4	510	0,96	1022	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,11	1,2	600	0,82	1176	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,11	0,95	490*	1,0	1461	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,11	0,9	490*	1,0	1576	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,11	0,75	490*	1,0	1886	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,11	0,6	490*	1,0	2308	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,11	0,55	490*	1,0	2518	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,11	0,47	490*	1,0	2919	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,11	0,41	490*	1,0	3344	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,11	0,38	490*	1,0	3647	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,11	0,33	490*	1,0	4184	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,11	0,28	510*	1,0	4905	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,11	0,24	520*	1,0	5783	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,11	0,22	520*	1,0	6308	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,11	0,19	520*	1,0	7179	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,11	0,17	520*	1,0	8362	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-

Les couples suivis d'un astérisque (\*) sont les valeurs maximales admissibles avec un facteur de service f<sub>B</sub>=1,0..

# Motoréducteurs à roue et vis série BS

## Gamme de Motoréducteurs à roue et vis série DSE - IE1

**0,12 kW**

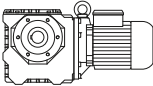


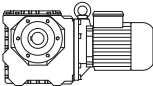
P <sub>N</sub> [kW]	50 Hz			i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
	n <sub>2</sub> [1/min]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [-]					
0,12	295	3,4	4,4	4,60	BS02-../DSE04LA4	3,5	1000	-
0,12	250	4,0	5,0	5,40	BS02-../DSE04LA4	3,5	1000	-
0,12	200	4,9	5,1	6,75	BS02-../DSE04LA4	3,5	1000	-
0,12	164	5,8	4,3	8,25	BS02-../DSE04LA4	3,5	1100	-
0,12	127	7,3	3,4	10,67	BS02-../DSE04LA4	3,5	1250	-
0,12	100	8,9	2,8	13,50	BS02-../DSE04LA4	3,5	1250	-
0,12	75	11,3	2,2	18,00	BS02-../DSE04LA4	3,5	1250	-
0,12	62	12,9	1,95	22,00	BS02-../DSE04LA4	3,5	1250	-
0,12	50	14,4	1,75	27,00	BS02-../DSE04LA4	3,5	1250	-
0,12	41	16,7	1,5	33,00	BS02-../DSE04LA4	3,5	1250	-
0,12	31,5	22,5	1,05	43,00	BS02-../DSE04LA4	3,5	1250	-
0,12	25	26	0,85	54,00	BS02-../DSE04LA4	3,5	1250	-
0,12	83	10,6	3,3	16,31	BS04-../DSE04LA4	3,9	1970	-
0,12	75	10,8	3,1	18,00	BS04-../DSE04LA4	3,9	1950	-
0,12	65	13,3	2,8	20,96	BS04-../DSE04LA4	3,9	2100	-
0,12	56	15,5	2,2	24,25	BS04-../DSE04LA4	3,9	2250	-
0,12	52	15,6	2,4	26,21	BS04-../DSE04LA4	3,9	2250	-
0,12	43	18,6	2,0	31,50	BS04-../DSE04LA4	3,9	2250	-
0,12	35,5	22	1,7	38,42	BS04-../DSE04LA4	3,9	2250	-
0,12	28,5	27	1,4	47,86	BS04-../DSE04LA4	3,9	2250	-
0,12	21,5	33,5	1,05	64,06	BS04-../DSE04LA4	3,9	2250	-
0,12	19	39,5	0,96	71,18	BS04-../DSE04LA4	3,9	2250	-
0,12	18	38,5	0,99	77,00	BS04-../DSE04LA4	3,9	2250	-
0,12	14,5	46,5	0,82	93,92	BS04-../DSE04LA4	3,9	2250	-
0,12	3,6	94*	1,0	381,5	BS06G04-../DSE04LA4	11	3500	-
0,12	2,9	94*	1,0	474,8	BS06G04-../DSE04LA4	11	3500	-
0,12	2,5	100*	1,0	552,6	BS06G04-../DSE04LA4	11	3500	-
0,12	2,3	94*	1,0	610,7	BS06G04-../DSE04LA4	11	3500	-
0,12	2,0	94*	1,0	704,7	BS06G04-../DSE04LA4	11	3500	-
0,12	1,6	94*	1,0	847,0	BS06G04-../DSE04LA4	11	3500	-
0,12	1,5	94*	1,0	939,6	BS06G04-../DSE04LA4	11	3500	-
0,12	1,2	94*	1,0	1170	BS06G04-../DSE04LA4	11	3500	-
0,12	0,9	94*	1,0	1503	BS06G04-../DSE04LA4	11	3500	-
0,12	0,85	94*	1,0	1654	BS06G04-../DSE04LA4	11	3500	-
0,12	0,75	94*	1,0	1914	BS06G04-../DSE04LA4	11	3500	-
0,12	0,65	94*	1,0	2200	BS06G04-../DSE04LA4	11	3500	-
0,12	0,49	94*	1,0	2768	BS06G04-../DSE04LA4	11	3500	-
0,12	0,45	94*	1,0	3007	BS06G04-../DSE04LA4	11	3500	-
0,12	0,41	94*	1,0	3308	BS06G04-../DSE04LA4	11	3500	-
0,12	0,37	94*	1,0	3721	BS06G04-../DSE04LA4	11	3500	-
0,12	0,32	94*	1,0	4304	BS06G04-../DSE04LA4	11	3500	-
0,12	0,28	98*	1,0	4947	BS06G04-../DSE04LA4	11	3500	-
0,12	0,25	98*	1,0	5442	BS06G04-../DSE04LA4	11	3500	-
0,12	0,22	100*	1,0	6234	BS06G04-../DSE04LA4	11	3500	-
0,12	28	29	3,0	48,60	BS06-../DSE04LA4	8,4	3500	-
0,12	23,5	34,5	2,6	58,15	BS06-../DSE04LA4	8,4	3500	-
0,12	21,5	36	2,2	64,06	BS06-../DSE04LA4	8,4	3500	-
0,12	19	42,5	2,2	71,18	BS06-../DSE04LA4	8,4	3500	-
0,12	18	42,5	2,0	77,00	BS06-../DSE04LA4	8,4	3500	-
0,12	15	53	1,85	90,00	BS06-../DSE04LA4	8,4	3500	-
0,12	13,5	58	1,7	103,1	BS06-../DSE04LA4	8,4	3500	-
0,12	11,5	64	1,45	118,8	BS06-../DSE04LA4	8,4	3500	-
0,12	10,5	73	1,4	129,0	BS06-../DSE04LA4	8,4	3500	-
0,12	9,2	80	1,35	146,8	BS06-../DSE04LA4	8,4	3500	-
0,12	7,8	88	1,1	174,0	BS06-../DSE04LA4	8,4	3500	-
0,12	6,2	109	0,9	220,0	BS06-../DSE04LA4	8,4	3500	-
0,12	5,4	123	0,8	252,0	BS06-../DSE04LA4	8,4	3500	-
0,12	6,8	107	1,4	200,0	BS10Z-../DSE04LA4	21	6000	-
0,12	5,4	135	1,35	254,0	BS10Z-../DSE04LA4	21	6000	-
0,12	4,5	157	1,2	302,5	BS10Z-../DSE04LA4	21	6000	-
0,12	3,8	186	1,0	360,3	BS10Z-../DSE04LA4	21	6000	-
0,12	3,2	215	0,88	432,4	BS10Z-../DSE04LA4	21	6000	-
0,12	1,4	160*	1,0	969,9	BS10G06-../DSE04LA4	25	6000	-
0,12	1,2	160*	1,0	1166	BS10G06-../DSE04LA4	25	6000	-
0,12	1,1	160*	1,0	1342	BS10G06-../DSE04LA4	25	6000	-
0,12	0,9	160*	1,0	1528	BS10G06-../DSE04LA4	25	6000	-

Les couples suivis d'un astérisque (\*) sont les valeurs maximales admissibles avec un facteur de service f<sub>B</sub>=1,0..

# Motoréducteurs à roue et vis série BS

## Gamme de Motoréducteurs à roue et vis série DSE - IE1

0,12 kW								
P <sub>N</sub> [kW]	50 Hz			i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
	n <sub>2</sub> [1/min]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [—]					
0,12	0,85	160*	1,0	1668	BS10G06-../DSE04LA4	25	6000	-
0,12	0,7	160*	1,0	1963	BS10G06-../DSE04LA4	25	6000	-
0,12	0,6	160*	1,0	2348	BS10G06-../DSE04LA4	25	6000	-
0,12	0,55	160*	1,0	2635	BS10G06-../DSE04LA4	25	6000	-
0,12	0,47	160*	1,0	2875	BS10G06-../DSE04LA4	25	6000	-
0,12	0,41	160*	1,0	3332	BS10G06-../DSE04LA4	25	6000	-
0,12	0,38	160*	1,0	3635	BS10G06-../DSE04LA4	25	6000	-
0,12	0,33	160*	1,0	4163	BS10G06-../DSE04LA4	25	6000	-
0,12	0,29	160*	1,0	4776	BS10G06-../DSE04LA4	25	6000	-
0,12	0,26	160*	1,0	5209	BS10G06-../DSE04LA4	25	6000	-
0,12	0,23	164*	1,0	6019	BS10G06-../DSE04LA4	25	6000	-
0,12	0,21	164*	1,0	6565	BS10G06-../DSE04LA4	25	6000	-
0,12	0,19	164*	1,0	7471	BS10G06-../DSE04LA4	25	6000	-
0,12	0,16	164*	1,0	8703	BS10G06-../DSE04LA4	25	6000	-
0,12	6,8	107	2,6	201,4	BS20Z-../DSE04LA4	32	8000	-
0,12	5,3	138	2,1	257,8	BS20Z-../DSE04LA4	32	8000	-
0,12	4,5	160	1,9	300,1	BS20Z-../DSE04LA4	32	8000	-
0,12	3,8	186	1,7	359,9	BS20Z-../DSE04LA4	32	8000	-
0,12	3,2	215	1,55	430,8	BS20Z-../DSE04LA4	32	8000	-
0,12	2,6	240	1,5	539,7	BS20Z-../DSE04LA4	32	8000	-
0,12	2,2	280	1,2	619,2	BS20Z-../DSE04LA4	32	8000	-
0,12	1,8	340	0,91	763,4	BS20Z-../DSE04LA4	32	8000	-
	1,7	270*	1,0	831,7	BS20G06-../DSE04LA4	35	8000	-
0,12	1,4	270*	1,0	1000	BS20G06-../DSE04LA4	35	8000	-
0,12	1,1	270*	1,0	1311	BS20G06-../DSE04LA4	35	8000	-
0,12	0,9	270*	1,0	1543	BS20G06-../DSE04LA4	35	8000	-
0,12	0,85	270*	1,0	1683	BS20G06-../DSE04LA4	35	8000	-
0,12	0,7	270*	1,0	2014	BS20G06-../DSE04LA4	35	8000	-
0,12	0,55	270*	1,0	2465	BS20G06-../DSE04LA4	35	8000	-
0,12	0,48	270*	1,0	2857	BS20G06-../DSE04LA4	35	8000	-
0,12	0,44	270*	1,0	3117	BS20G06-../DSE04LA4	35	8000	-
0,12	0,38	270*	1,0	3570	BS20G06-../DSE04LA4	35	8000	-
0,12	0,33	270*	1,0	4096	BS20G06-../DSE04LA4	35	8000	-
0,12	0,28	270*	1,0	4910	BS20G06-../DSE04LA4	35	8000	-
0,12	0,23	270*	1,0	5880	BS20G06-../DSE04LA4	35	8000	-
0,12	0,19	275*	1,0	7363	BS20G06-../DSE04LA4	35	8000	-
0,12	0,17	275*	1,0	8031	BS20G06-../DSE04LA4	35	8000	-
0,12	0,15	280*	1,0	9220	BS20G06-../DSE04LA4	35	8000	-
0,12	1,4	560	0,88	1022	BS30G06-../DSE04LA4	53	10000	-
0,12	1,2	490*	1,0	1176	BS30G06-../DSE04LA4	53	10000	-
0,12	0,95	490*	1,0	1461	BS30G06-../DSE04LA4	53	10000	-
0,12	0,9	490*	1,0	1576	BS30G06-../DSE04LA4	53	10000	-
0,12	0,75	490*	1,0	1886	BS30G06-../DSE04LA4	53	10000	-
0,12	0,6	490*	1,0	2308	BS30G06-../DSE04LA4	53	10000	-
0,12	0,55	490*	1,0	2518	BS30G06-../DSE04LA4	53	10000	-
0,12	0,47	490*	1,0	2919	BS30G06-../DSE04LA4	53	10000	-
0,12	0,41	490*	1,0	3344	BS30G06-../DSE04LA4	53	10000	-
0,12	0,38	490*	1,0	3647	BS30G06-../DSE04LA4	53	10000	-
0,12	0,33	490*	1,0	4184	BS30G06-../DSE04LA4	53	10000	-
0,12	0,28	510*	1,0	4905	BS30G06-../DSE04LA4	53	10000	-
0,12	0,24	520*	1,0	5783	BS30G06-../DSE04LA4	53	10000	-
0,12	0,22	520*	1,0	6308	BS30G06-../DSE04LA4	53	10000	-
0,12	0,19	520*	1,0	7179	BS30G06-../DSE04LA4	53	10000	-
0,12	0,17	520*	1,0	8362	BS30G06-../DSE04LA4	53	10000	-

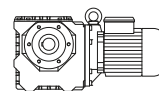
0,18 kW								
P <sub>N</sub> [kW]	50 Hz			i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
	n <sub>2</sub> [1/min]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [—]					
0,18	295	5,1	2,9	4,60	BS02-../DSE05LA4	5,3	1000	-
0,18	250	6,0	3,3	5,40	BS02-../DSE05LA4	5,3	1000	-
0,18	200	7,3	3,4	6,75	BS02-../DSE05LA4	5,3	1000	-
0,18	164	8,8	2,8	8,25	BS02-../DSE05LA4	5,3	1100	-

Les couples suivis d'un astérisque (\*) sont les valeurs maximales admissibles avec un facteur de service f<sub>B</sub>=1,0..

# Motoréducteurs à roue et vis série BS

## Gamme de Motoréducteurs à roue et vis série DSE - IE1

**0,18 kW**



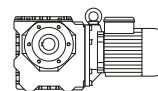
P <sub>N</sub> [kW]	50 Hz			i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
	n <sub>2</sub> [1/min]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [-]					
0,18	127	11	2,3	10,67	BS02-../DSE05LA4	5,3	1250	-
0,18	100	13,4	1,85	13,50	BS02-../DSE05LA4	5,3	1250	-
0,18	75	16,9	1,5	18,00	BS02-../DSE05LA4	5,3	1250	-
0,18	62	19,4	1,3	22,00	BS02-../DSE05LA4	5,3	1250	-
0,18	50	21,5	1,15	27,00	BS02-../DSE05LA4	5,3	1250	-
0,18	41	25	1,0	33,00	BS02-../DSE05LA4	5,3	1250	-
0,18	72	18,1	3,0	19,00	BS03-../DSE05LA4	5,4	1950	-
0,18	54	21,5	2,6	25,00	BS03-../DSE05LA4	5,4	1950	-
0,18	41	25,5	2,2	33,00	BS03-../DSE05LA4	5,4	1950	-
0,18	35	31	1,75	39,00	BS03-../DSE05LA4	5,4	1950	-
0,18	27	36,5	1,5	50,00	BS03-../DSE05LA4	5,4	1950	-
0,18	22	41	1,15	62,00	BS03-../DSE05LA4	5,4	1950	-
0,18	18	48,5	0,82	75,00	BS03-../DSE05LA4	5,4	1950	-
0,18	126	10,6	3,0	10,73	BS04-../DSE05LA4	5,8	1600	-
0,18	104	12,7	2,6	13,09	BS04-../DSE05LA4	5,8	1760	-
0,18	83	15,9	2,2	16,31	BS04-../DSE05LA4	5,8	1970	-
0,18	75	16,2	2,1	18,00	BS04-../DSE05LA4	5,8	1950	-
0,18	65	20	1,85	20,96	BS04-../DSE05LA4	5,8	2100	-
0,18	56	23	1,5	24,25	BS04-../DSE05LA4	5,8	2250	-
0,18	52	23	1,65	26,21	BS04-../DSE05LA4	5,8	2250	-
0,18	43	27,5	1,4	31,50	BS04-../DSE05LA4	5,8	2250	-
0,18	35,5	33	1,1	38,42	BS04-../DSE05LA4	5,8	2250	-
0,18	28,5	41	0,93	47,86	BS04-../DSE05LA4	5,8	2250	-
0,18	56	24,5	3,1	24,25	BS06-../DSE05LA4	10	2600	-
0,18	52	24	3,2	26,21	BS06-../DSE05LA4	10	3000	-
0,18	43	29	2,8	31,50	BS06-../DSE05LA4	10	3200	-
0,18	33	37,5	2,3	41,29	BS06-../DSE05LA4	10	3500	-
0,18	28	44	2,0	48,60	BS06-../DSE05LA4	10	3500	-
0,18	23,5	51	1,8	58,15	BS06-../DSE05LA4	10	3500	-
0,18	21,5	54	1,5	64,06	BS06-../DSE05LA4	10	3500	-
0,18	19	64	1,45	71,18	BS06-../DSE05LA4	10	3500	-
0,18	18	63	1,35	77,00	BS06-../DSE05LA4	10	3500	-
0,18	15	80	1,25	90,00	BS06-../DSE05LA4	10	3500	-
0,18	13,5	87	1,15	103,1	BS06-../DSE05LA4	10	3500	-
0,18	11,5	97	0,97	118,8	BS06-../DSE05LA4	10	3500	-
0,18	10,5	109	0,95	129,0	BS06-../DSE05LA4	10	3500	-
0,18	9,2	121	0,88	146,8	BS06-../DSE05LA4	10	3500	-
0,18	28,5	45	3,2	47,59	BS10-../DSE06LA4	23	4050	-
0,18	24	53	2,8	57,12	BS10-../DSE06LA4	23	4350	-
0,18	22,5	51	2,9	60,74	BS10-../DSE06LA4	23	4550	-
0,18	19	66	2,4	71,96	BS10-../DSE06LA4	23	5000	-
0,18	16,5	77	1,95	84,36	BS10-../DSE06LA4	23	5300	-
0,18	13,5	81	2,0	103,4	BS10-../DSE06LA4	23	5600	-
0,18	11,5	110	1,1	119,6	BS10-../DSE06LA4	23	6000	-
0,18	10,5	104	1,6	130,3	BS10-../DSE06LA4	23	6000	-
0,18	8,9	123	1,35	152,7	BS10-../DSE06LA4	23	6000	-
0,18	7,2	152	1,1	188,6	BS10-../DSE06LA4	23	6000	-
0,18	6,3	174	1,05	216,6	BS10-../DSE06LA4	23	6000	-
0,18	5,4	200	0,9	254,0	BS10Z-../DSE06LA4	24	6000	-
0,18	4,5	235	0,81	302,5	BS10Z-../DSE06LA4	24	6000	-
0,18	13	87	3,1	106,3	BS20-../DSE06LA4	34	7600	-
0,18	11	103	2,6	127,3	BS20-../DSE06LA4	34	8000	-
0,18	8,5	133	2,1	159,4	BS20-../DSE06LA4	34	8000	-
0,18	7,4	153	1,85	183,0	BS20-../DSE06LA4	34	8000	-
0,18	6,0	183	1,6	225,6	BS20-../DSE06LA4	34	8000	-
0,18	5,3	205	1,45	257,8	BS20Z-../DSE06LA4	35	8000	-
0,18	4,5	240	1,25	300,1	BS20Z-../DSE06LA4	35	8000	-
0,18	3,8	280	1,15	359,9	BS20Z-../DSE06LA4	35	8000	-
0,18	3,2	325	1,0	430,8	BS20Z-../DSE06LA4	35	8000	-
0,18	2,6	360	1,0	539,7	BS20Z-../DSE06LA4	35	8000	-
0,18	6,3	180	2,9	216,4	BS30-../DSE06LA4	51	10000	-
0,18	5,2	215	2,6	261,6	BS30Z-../DSE06LA4	54	10000	-
0,18	4,5	245	2,4	306,6	BS30Z-../DSE06LA4	54	10000	-
0,18	3,8	330	1,2	359,6	BS30Z-../DSE06LA4	54	10000	-

Les couples suivis d'un astérisque (\*) sont les valeurs maximales admissibles avec un facteur de service f<sub>B</sub>=1,0..

# Motoréducteurs à roue et vis série BS

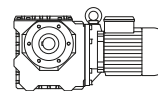
## Gamme de Motoréducteurs à roue et vis série DSE - IE1

### 0,18 kW



P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [1/min]	50 Hz		i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
		M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [-]					
0,18	3,5	315	1,85	390,2	BS30Z-../DSE06LA4	54	10000	-
0,18	3,0	365	1,65	457,3	BS30Z-../DSE06LA4	54	10000	-
0,18	2,6	420	1,45	539,3	BS30Z-../DSE06LA4	54	10000	-
0,18	2,1	490	1,2	651,0	BS30Z-../DSE06LA4	54	10000	-
0,18	1,7	580	0,82	804,1	BS30Z-../DSE06LA4	54	10000	-
0,18	4,7	270	2,6	287,7	BS40Z-../DSE06LA4	68	15000	-
0,18	3,1	345	2,9	446,8	BS40Z-../DSE06LA4	68	15000	-
0,18	2,6	415	2,7	520,8	BS40Z-../DSE06LA4	68	15000	-
0,18	2,3	455	2,0	612,1	BS40Z-../DSE06LA4	68	15000	-
0,18	1,9	540	1,4	736,5	BS40Z-../DSE06LA4	68	15000	-
0,18	1,5	670	1,1	908,2	BS40Z-../DSE06LA4	68	15000	-
0,18	1,4	850	1,05	965,5	BS40G10-../DSE06LA4	73	15000	-
0,18	1,2	1000	0,88	1180	BS40G10-../DSE06LA4	73	15000	-

### 0,25 kW



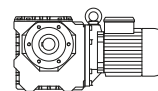
P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [1/min]	50 Hz		i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
		M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [-]					
0,25	295	7,1	2,1	4,60	BS02-../DSE05LA4	5,3	1000	-
0,25	250	8,4	2,4	5,40	BS02-../DSE05LA4	5,3	1000	-
0,25	200	10,2	2,5	6,75	BS02-../DSE05LA4	5,3	1000	-
0,25	164	12,2	2,0	8,25	BS02-../DSE05LA4	5,3	1100	-
0,25	127	15,4	1,6	10,67	BS02-../DSE05LA4	5,3	1250	-
0,25	100	18,6	1,35	13,50	BS02-../DSE05LA4	5,3	1250	-
0,25	75	23,5	1,05	18,00	BS02-../DSE05LA4	5,3	1250	-
0,25	62	26,5	0,94	22,00	BS02-../DSE05LA4	5,3	1250	-
0,25	50	30	0,83	27,00	BS02-../DSE05LA4	5,3	1250	-
0,25	100	18,6	3,0	13,50	BS03-../DSE05LA4	5,4	1600	-
0,25	72	25	2,2	19,00	BS03-../DSE05LA4	5,4	1950	-
0,25	54	30,5	1,8	25,00	BS03-../DSE05LA4	5,4	1950	-
0,25	41	35,5	1,55	33,00	BS03-../DSE05LA4	5,4	1950	-
0,25	35	43,5	1,25	39,00	BS03-../DSE05LA4	5,4	1950	-
0,25	27	51	1,1	50,00	BS03-../DSE05LA4	5,4	1950	-
0,25	22	57	0,84	62,00	BS03-../DSE05LA4	5,4	1950	-
0,25	225	8,2	3,2	6,13	BS04-../DSE05LA4	5,8	1300	-
0,25	152	12,2	2,5	8,93	BS04-../DSE05LA4	5,8	1500	-
0,25	126	14,7	2,2	10,73	BS04-../DSE05LA4	5,8	1600	-
0,25	104	17,6	1,9	13,09	BS04-../DSE05LA4	5,8	1760	-
0,25	83	22	1,6	16,31	BS04-../DSE05LA4	5,8	1970	-
0,25	75	22,5	1,5	18,00	BS04-../DSE05LA4	5,8	1950	-
0,25	65	27,5	1,35	20,96	BS04-../DSE05LA4	5,8	2100	-
0,25	56	32	1,05	24,25	BS04-../DSE05LA4	5,8	2250	-
0,25	52	32,5	1,15	26,21	BS04-../DSE05LA4	5,8	2250	-
0,25	43	38,5	0,99	31,50	BS04-../DSE05LA4	5,8	2250	-
0,25	35,5	46	0,8	38,42	BS04-../DSE05LA4	5,8	2250	-
0,25	82	23	3,1	16,56	BS06-../DSE05LA4	10	2400	-
0,25	69	27,5	2,7	19,82	BS06-../DSE05LA4	10	2500	-
0,25	56	34	2,3	24,25	BS06-../DSE05LA4	10	2600	-
0,25	52	33,5	2,3	26,21	BS06-../DSE05LA4	10	3000	-
0,25	43	40,5	2,0	31,50	BS06-../DSE05LA4	10	3200	-
0,25	33	52	1,65	41,29	BS06-../DSE05LA4	10	3500	-
0,25	28	61	1,45	48,60	BS06-../DSE05LA4	10	3500	-
0,25	23,5	72	1,25	58,15	BS06-../DSE05LA4	10	3500	-
0,25	21,5	75	1,05	64,06	BS06-../DSE05LA4	10	3500	-
0,25	19	89	1,05	71,18	BS06-../DSE05LA4	10	3500	-
0,25	18	88	0,97	77,00	BS06-../DSE05LA4	10	3500	-
0,25	15	111	0,88	90,00	BS06-../DSE05LA4	10	3500	-
0,25	13,5	122	0,82	103,1	BS06-../DSE05LA4	10	3500	-
0,25	40,5	44,5	3,0	33,55	BS10-../DSE06LA4	23	3550	-
0,25	34	52	2,7	39,96	BS10-../DSE06LA4	23	3800	-

Les couples suivis d'un astérisque (\*) sont les valeurs maximales admissibles avec un facteur de service f<sub>B</sub>=1,0..

# Motoréducteurs à roue et vis série BS

## Gamme de Motoréducteurs à roue et vis série DSE - IE1

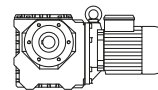
### 0,25 kW



P <sub>N</sub> [kW]	50 Hz			i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
	n <sub>2</sub> [1/min]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [-]					
0,25	28,5	62	2,3	47,59	BS10-../DSE06LA4	23	4050	-
0,25	24	73	2,1	57,12	BS10-../DSE06LA4	23	4350	-
0,25	22,5	71	2,1	60,74	BS10-../DSE06LA4	23	4550	-
0,25	19	92	1,75	71,96	BS10-../DSE06LA4	23	5000	-
0,25	16,5	107	1,4	84,36	BS10-../DSE06LA4	23	5300	-
0,25	13,5	113	1,4	103,4	BS10-../DSE06LA4	23	5600	-
0,25	10,5	145	1,15	130,3	BS10-../DSE06LA4	23	6000	-
0,25	8,9	171	0,96	152,7	BS10-../DSE06LA4	23	6000	-
0,25	7,2	210	0,81	188,6	BS10-../DSE06LA4	23	6000	-
0,25	19,5	91	3,3	70,30	BS20-../DSE06LA4	34	6300	-
0,25	18	87	3,1	76,18	BS20-../DSE06LA4	34	6600	-
0,25	15,5	101	2,7	88,67	BS20-../DSE06LA4	34	7000	-
0,25	13	121	2,2	106,3	BS20-../DSE06LA4	34	7600	-
0,25	11	143	1,9	127,3	BS20-../DSE06LA4	34	8000	-
0,25	8,5	185	1,5	159,4	BS20-../DSE06LA4	34	8000	-
0,25	7,4	210	1,35	183,0	BS20-../DSE06LA4	34	8000	-
0,25	6,0	250	1,15	225,6	BS20-../DSE06LA4	34	8000	-
0,25	5,3	285	1,05	257,8	BS20Z-../DSE06LA4	35	8000	-
0,25	4,5	330	0,91	300,1	BS20Z-../DSE06LA4	35	8000	-
0,25	3,8	385	0,83	359,9	BS20Z-../DSE06LA4	35	8000	-
0,25	9,0	177	3,1	151,1	BS30-../DSE06LA4	51	9500	-
0,25	7,3	215	2,5	186,7	BS30-../DSE06LA4	51	10000	-
0,25	6,3	250	2,1	216,4	BS30-../DSE06LA4	51	10000	-
0,25	5,2	300	1,85	261,6	BS30Z-../DSE06LA4	54	10000	-
0,25	4,5	340	1,7	306,6	BS30Z-../DSE06LA4	54	10000	-
0,25	3,8	460	0,86	359,6	BS30Z-../DSE06LA4	54	10000	-
0,25	3,5	440	1,35	390,2	BS30Z-../DSE06LA4	54	10000	-
0,25	3,0	500	1,2	457,3	BS30Z-../DSE06LA4	54	10000	-
0,25	2,6	580	1,05	539,3	BS30Z-../DSE06LA4	54	10000	-
0,25	2,1	680	0,85	651,0	BS30Z-../DSE06LA4	54	10000	-
0,25	6,9	255	2,7	197,1	BS40Z-../DSE06LA4	68	15000	-
0,25	5,5	270	3,3	249,6	BS40Z-../DSE06LA4	68	15000	-
0,25	4,7	375	1,9	287,7	BS40Z-../DSE06LA4	68	15000	-
0,25	4,5	330	3,2	302,1	BS40Z-../DSE06LA4	68	15000	-
0,25	3,8	395	2,7	356,8	BS40Z-../DSE06LA4	68	15000	-
0,25	3,1	485	2,0	446,8	BS40Z-../DSE06LA4	68	15000	-
0,25	2,6	570	1,95	520,8	BS40Z-../DSE06LA4	68	15000	-
0,25	2,3	630	1,45	612,1	BS40Z-../DSE06LA4	68	15000	-
0,25	1,9	750	1,0	736,5	BS40Z-../DSE06LA4	68	15000	-
0,25	1,5	930	0,8	908,2	BS40Z-../DSE06LA4	68	15000	-

9

### 0,37 kW



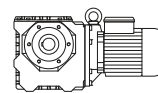
P <sub>N</sub> [kW]	50 Hz			i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
	n <sub>2</sub> [1/min]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [-]					
0,37	295	10,5	1,45	4,60	BS02-../DSE07LA4	9,3	1000	-
0,37	250	12,4	1,6	5,40	BS02-../DSE07LA4	9,3	1000	-
0,37	200	15,1	1,65	6,75	BS02-../DSE07LA4	9,3	1000	-
0,37	164	18	1,4	8,25	BS02-../DSE07LA4	9,3	1100	-
0,37	127	22,5	1,1	10,67	BS02-../DSE07LA4	9,3	1250	-
0,37	100	27,5	0,91	13,50	BS02-../DSE07LA4	9,3	1250	-
0,37	100	27,5	2,0	13,50	BS03-../DSE07LA4	9,4	1600	-
0,37	72	37	1,5	19,00	BS03-../DSE07LA4	9,4	1950	-
0,37	54	45	1,2	25,00	BS03-../DSE07LA4	9,4	1950	-
0,37	41	52	1,05	33,00	BS03-../DSE07LA4	9,4	1950	-
0,37	35	64	0,86	39,00	BS03-../DSE07LA4	9,4	1950	-
0,37	225	12,2	2,1	6,13	BS04-../DSE07LA4	9,8	1300	-
0,37	152	18,1	1,65	8,93	BS04-../DSE07LA4	9,8	1500	-
0,37	126	21,5	1,5	10,73	BS04-../DSE07LA4	9,8	1600	-
0,37	104	26	1,25	13,09	BS04-../DSE07LA4	9,8	1760	-

Les couples suivis d'un astérisque (\*) sont les valeurs maximales admissibles avec un facteur de service f<sub>B</sub>=1,0..

# Motoréducteurs à roue et vis série BS

## Gamme de Motoréducteurs à roue et vis série DSE - IE1

0,37 kW



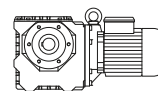
P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [1/min]	50 Hz		i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
		M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [—]					
0,37	83	32,5	1,1	16,31	BS04-../DSE07LA4	9,8	1970	-
0,37	75	33	1,05	18,00	BS04-../DSE07LA4	9,8	1950	-
0,37	65	41	0,9	20,96	BS04-../DSE07LA4	9,8	2100	-
0,37	152	18,8	3,3	8,93	BS06-../DSE07LA4	14	1710	-
0,37	126	22,5	2,9	10,73	BS06-../DSE07LA4	14	1850	-
0,37	96	29,5	2,3	14,07	BS06-../DSE07LA4	14	2200	-
0,37	82	34	2,1	16,56	BS06-../DSE07LA4	14	2400	-
0,37	69	40,5	1,85	19,82	BS06-../DSE07LA4	14	2500	-
0,37	56	50	1,55	24,25	BS06-../DSE07LA4	14	2600	-
0,37	52	49,5	1,55	26,21	BS06-../DSE07LA4	14	3000	-
0,37	43	59	1,35	31,50	BS06-../DSE07LA4	14	3200	-
0,37	33	77	1,1	41,29	BS06-../DSE07LA4	14	3500	-
0,37	28	90	0,98	48,60	BS06-../DSE07LA4	14	3500	-
0,37	23,5	106	0,86	58,15	BS06-../DSE07LA4	14	3500	-
0,37	63	44,5	2,8	21,61	BS10-../DSE07LA4	26	3000	-
0,37	52	53	2,5	26,42	BS10-../DSE07LA4	26	3250	-
0,37	40,5	66	2,0	33,55	BS10-../DSE07LA4	26	3550	-
0,37	34	77	1,8	39,96	BS10-../DSE07LA4	26	3800	-
0,37	28,5	92	1,6	47,59	BS10-../DSE07LA4	26	4050	-
0,37	24	108	1,4	57,12	BS10-../DSE07LA4	26	4350	-
0,37	22,5	105	1,45	60,74	BS10-../DSE07LA4	26	4550	-
0,37	19	137	1,15	71,96	BS10-../DSE07LA4	26	5000	-
0,37	16,5	158	0,95	84,36	BS10-../DSE07LA4	26	5300	-
0,37	13,5	167	0,96	103,4	BS10-../DSE07LA4	26	5600	-
0,37	32,5	82	3,3	42,08	BS20-../DSE07LA4	36	5200	-
0,37	28	94	2,9	48,98	BS20-../DSE07LA4	36	5500	-
0,37	27	87	3,1	50,44	BS20-../DSE07LA4	36	5700	-
0,37	23	115	2,4	58,74	BS20-../DSE07LA4	36	5900	-
0,37	19,5	135	2,2	70,30	BS20-../DSE07LA4	36	6300	-
0,37	18	129	2,1	76,18	BS20-../DSE07LA4	36	6600	-
0,37	15,5	150	1,8	88,67	BS20-../DSE07LA4	36	7000	-
0,37	13	179	1,5	106,3	BS20-../DSE07LA4	36	7600	-
0,37	11	210	1,3	127,3	BS20-../DSE07LA4	36	8000	-
0,37	8,5	270	1,0	159,4	BS20-../DSE07LA4	36	8000	-
0,37	7,4	315	0,89	183,0	BS20-../DSE07LA4	36	8000	-
0,37	6,8	330	0,85	201,4	BS20Z-../DSE07LA4	38	8000	-
0,37	16,5	164	2,5	83,48	BS30-../DSE07LA4	54	6800	-
0,37	15	162	3,0	90,59	BS30-../DSE07LA4	54	7700	-
0,37	13	184	2,8	106,2	BS30-../DSE07LA4	54	8200	-
0,37	11	215	2,4	125,2	BS30-../DSE07LA4	54	8700	-
0,37	9,0	260	2,1	151,1	BS30-../DSE07LA4	54	9500	-
0,37	7,3	315	1,7	186,7	BS30-../DSE07LA4	54	10000	-
0,37	6,3	370	1,4	216,4	BS30-../DSE07LA4	54	10000	-
0,37	5,2	445	1,25	261,6	BS30Z-../DSE07LA4	56	10000	-
0,37	4,5	510	1,15	306,6	BS30Z-../DSE07LA4	56	10000	-
0,37	3,5	650	0,91	390,2	BS30Z-../DSE07LA4	56	10000	-
0,37	3,0	750	0,8	457,3	BS30Z-../DSE07LA4	56	10000	-
0,37	6,9	375	1,85	197,1	BS40Z-../DSE07LA4	70	15000	-
0,37	5,5	400	2,3	249,6	BS40Z-../DSE07LA4	70	15000	-
0,37	4,7	550	1,3	287,7	BS40Z-../DSE07LA4	70	15000	-
0,37	4,5	490	2,2	302,1	BS40Z-../DSE07LA4	70	15000	-
0,37	3,8	580	1,85	356,8	BS40Z-../DSE07LA4	70	15000	-
0,37	3,1	710	1,4	446,8	BS40Z-../DSE07LA4	70	15000	-
0,37	2,6	850	1,3	520,8	BS40Z-../DSE07LA4	70	15000	-
0,37	2,3	930	0,98	612,1	BS40Z-../DSE07LA4	70	15000	-

Les couples suivis d'un astérisque (\*) sont les valeurs maximales admissibles avec un facteur de service f<sub>B</sub>=1,0..

# Motoréducteurs à roue et vis série BS

## Gamme de Motoréducteurs à roue et vis série DSE - IE1

**0,55 kW**



P <sub>N</sub> [kW]	50 Hz			i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
	n <sub>2</sub> [1/min]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [-]					
0,55	305	15,1	2,6	4,60	BS03-../DSE08MA4	10	1070	-
0,55	235	19,6	2,2	6,00	BS03-../DSE08MA4	10	1170	-
0,55	175	25,5	1,9	8,00	BS03-../DSE08MA4	10	1320	-
0,55	140	31,5	1,65	10,00	BS03-../DSE08MA4	10	1450	-
0,55	104	39	1,4	13,50	BS03-../DSE08MA4	10	1600	-
0,55	74	53	1,05	19,00	BS03-../DSE08MA4	10	1950	-
0,55	56	64	0,86	25,00	BS03-../DSE08MA4	10	1950	-
0,55	210	20	2,8	6,67	BS06-../DSE08MA4	16	1550	-
0,55	157	27	2,3	8,93	BS06-../DSE08MA4	16	1710	-
0,55	131	32	2,0	10,73	BS06-../DSE08MA4	16	1850	-
0,55	100	42,5	1,6	14,07	BS06-../DSE08MA4	16	2200	-
0,55	85	49	1,45	16,56	BS06-../DSE08MA4	16	2400	-
0,55	71	59	1,25	19,82	BS06-../DSE08MA4	16	2500	-
0,55	58	72	1,05	24,25	BS06-../DSE08MA4	16	2600	-
0,55	54	71	1,1	26,21	BS06-../DSE08MA4	16	3000	-
0,55	44,5	86	0,93	31,50	BS06-../DSE08MA4	16	3200	-
0,55	113	37	2,9	12,49	BS10-../DSE08MA4	27	2400	-
0,55	83	50	2,4	16,92	BS10-../DSE08MA4	27	2700	-
0,55	65	64	1,95	21,61	BS10-../DSE08MA4	27	3000	-
0,55	62	58	2,0	22,60	BS10-../DSE08MA4	27	3200	-
0,55	53	77	1,7	26,42	BS10-../DSE08MA4	27	3250	-
0,55	46	78	1,65	30,63	BS10-../DSE08MA4	27	3550	-
0,55	42	95	1,4	33,55	BS10-../DSE08MA4	27	3550	-
0,55	35,5	110	1,25	39,96	BS10-../DSE08MA4	27	3800	-
0,55	29,5	133	1,1	47,59	BS10-../DSE08MA4	27	4050	-
0,55	25	155	0,97	57,12	BS10-../DSE08MA4	27	4350	-
0,55	23,5	149	1,0	60,74	BS10-../DSE08MA4	27	4550	-
0,55	19,5	199	0,8	71,96	BS10-../DSE08MA4	27	5000	-
0,55	51	80	3,1	27,86	BS20-../DSE08MA4	37	4450	-
0,55	46	82	3,0	30,63	BS20-../DSE08MA4	37	4750	-
0,55	43	94	2,9	32,87	BS20-../DSE08MA4	37	4750	-
0,55	35	108	2,4	40,25	BS20-../DSE08MA4	37	5300	-
0,55	33,5	119	2,3	42,08	BS20-../DSE08MA4	37	5200	-
0,55	29	135	2,0	48,98	BS20-../DSE08MA4	37	5500	-
0,55	28	125	2,2	50,44	BS20-../DSE08MA4	37	5700	-
0,55	24	164	1,7	58,74	BS20-../DSE08MA4	37	5900	-
0,55	20	196	1,55	70,30	BS20-../DSE08MA4	37	6300	-
0,55	18,5	187	1,45	76,18	BS20-../DSE08MA4	37	6600	-
0,55	16	215	1,25	88,67	BS20-../DSE08MA4	37	7000	-
0,55	13,5	255	1,05	106,3	BS20-../DSE08MA4	37	7600	-
0,55	11	315	0,86	127,3	BS20-../DSE08MA4	37	8000	-
0,55	28	144	3,1	50,04	BS30-../DSE08MA4	55	5900	-
0,55	24	168	2,7	58,64	BS30-../DSE08MA4	55	6900	-
0,55	20	183	2,6	71,17	BS30-../DSE08MA4	55	7000	-
0,55	17	235	1,75	83,48	BS30-../DSE08MA4	55	6800	-
0,55	15,5	230	2,1	90,59	BS30-../DSE08MA4	55	7700	-
0,55	13,5	260	1,95	106,2	BS30-../DSE08MA4	55	8200	-
0,55	11,5	310	1,7	125,2	BS30-../DSE08MA4	55	8700	-
0,55	9,3	375	1,45	151,1	BS30-../DSE08MA4	55	9500	-
0,55	7,5	460	1,2	186,7	BS30-../DSE08MA4	55	10000	-
0,55	6,5	530	0,98	216,4	BS30-../DSE08MA4	55	10000	-
0,55	5,4	640	0,88	261,6	BS30Z-../DSE08MA4	58	10000	-
0,55	11,5	305	3,2	126,0	BS40-../DSE08MA4	68	14900	-
0,55	9,5	355	2,7	148,1	BS40-../DSE08MA4	68	15000	-
0,55	7,9	430	1,9	178,2	BS40-../DSE08MA4	68	15000	-
0,55	6,4	510	1,55	219,7	BS40-../DSE08MA4	68	15000	-
0,55	5,7	580	1,55	249,6	BS40Z-../DSE08MA4	71	15000	-
0,55	4,9	790	0,91	287,7	BS40Z-../DSE08MA4	71	15000	-
0,55	4,7	700	1,55	302,1	BS40Z-../DSE08MA4	71	15000	-
0,55	4,0	820	1,3	356,8	BS40Z-../DSE08MA4	71	15000	-
0,55	3,2	1030	0,96	446,8	BS40Z-../DSE08MA4	71	15000	-
0,55	2,7	1220	0,9	520,8	BS40Z-../DSE08MA4	71	15000	-

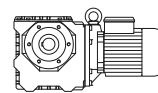
Les couples suivis d'un astérisque (\*) sont les valeurs maximales admissibles avec un facteur de service f<sub>B</sub>=1,0..



# Motoréducteurs à roue et vis série BS

## Gamme de Motoréducteurs à roue et vis série DSE - IE1

0,75 kW



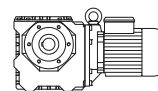
P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [1/min]	50 Hz		i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
		M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [-]					
0,75	305	20,5	1,95	4,60	BS03-../DSE08LA4	12	1070	-
0,75	235	26,5	1,65	6,00	BS03-../DSE08LA4	12	1170	-
0,75	175	35	1,35	8,00	BS03-../DSE08LA4	12	1320	-
0,75	140	42,5	1,2	10,00	BS03-../DSE08LA4	12	1450	-
0,75	104	53	1,05	13,50	BS03-../DSE08LA4	12	1600	-
0,75	210	27,5	2,0	6,67	BS06-../DSE08LA4	17	1550	-
0,75	157	36,5	1,7	8,93	BS06-../DSE08LA4	17	1710	-
0,75	131	44	1,5	10,73	BS06-../DSE08LA4	17	1850	-
0,75	100	58	1,15	14,07	BS06-../DSE08LA4	17	2200	-
0,75	85	67	1,05	16,56	BS06-../DSE08LA4	17	2400	-
0,75	71	80	0,94	19,82	BS06-../DSE08LA4	17	2500	-
0,75	54	96	0,8	26,21	BS06-../DSE08LA4	17	3000	-
0,75	113	50	2,2	12,49	BS10-../DSE08LA4	28	2400	-
0,75	83	69	1,75	16,92	BS10-../DSE08LA4	28	2700	-
0,75	65	88	1,4	21,61	BS10-../DSE08LA4	28	3000	-
0,75	62	79	1,5	22,60	BS10-../DSE08LA4	28	3200	-
0,75	53	105	1,25	26,42	BS10-../DSE08LA4	28	3250	-
0,75	46	107	1,2	30,63	BS10-../DSE08LA4	28	3550	-
0,75	42	129	1,05	33,55	BS10-../DSE08LA4	28	3550	-
0,75	35,5	151	0,93	39,96	BS10-../DSE08LA4	28	3800	-
0,75	29,5	182	0,8	47,59	BS10-../DSE08LA4	28	4050	-
0,75	83	69	3,2	16,92	BS20-../DSE08LA4	39	3700	-
0,75	63	92	2,5	22,23	BS20-../DSE08LA4	39	4100	-
0,75	61	84	2,7	23,13	BS20-../DSE08LA4	39	4300	-
0,75	51	109	2,3	27,86	BS20-../DSE08LA4	39	4450	-
0,75	46	112	2,2	30,63	BS20-../DSE08LA4	39	4750	-
0,75	43	128	2,1	32,87	BS20-../DSE08LA4	39	4750	-
0,75	35	147	1,75	40,25	BS20-../DSE08LA4	39	5300	-
0,75	33,5	162	1,65	42,08	BS20-../DSE08LA4	39	5200	-
0,75	29	185	1,45	48,98	BS20-../DSE08LA4	39	5500	-
0,75	28	171	1,6	50,44	BS20-../DSE08LA4	39	5700	-
0,75	24	220	1,25	58,74	BS20-../DSE08LA4	39	5900	-
0,75	20	265	1,15	70,30	BS20-../DSE08LA4	39	6300	-
0,75	18,5	255	1,05	76,18	BS20-../DSE08LA4	39	6600	-
0,75	16	295	0,92	88,67	BS20-../DSE08LA4	39	7000	-
0,75	42	139	3,0	33,55	BS30-../DSE08LA4	56	5200	-
0,75	37	145	2,9	37,92	BS30-../DSE08LA4	56	5500	-
0,75	36	161	2,7	39,31	BS30-../DSE08LA4	56	5500	-
0,75	28	196	2,3	50,04	BS30-../DSE08LA4	56	5900	-
0,75	24	225	2,0	58,64	BS30-../DSE08LA4	56	6900	-
0,75	20	250	1,9	71,17	BS30-../DSE08LA4	56	7000	-
0,75	17	320	1,3	83,48	BS30-../DSE08LA4	56	6800	-
0,75	15,5	315	1,55	90,59	BS30-../DSE08LA4	56	7700	-
0,75	13,5	360	1,4	106,2	BS30-../DSE08LA4	56	8200	-
0,75	11,5	420	1,25	125,2	BS30-../DSE08LA4	56	8700	-
0,75	9,3	510	1,05	151,1	BS30-../DSE08LA4	56	9500	-
0,75	7,5	630	0,86	186,7	BS30-../DSE08LA4	56	10000	-
0,75	20,5	265	2,8	69,60	BS40-../DSE08LA4	69	11800	-
0,75	16,5	295	3,1	86,33	BS40-../DSE08LA4	69	12900	-
0,75	13	365	2,6	108,1	BS40-../DSE08LA4	69	14000	-
0,75	11,5	415	2,4	126,0	BS40-../DSE08LA4	69	14900	-
0,75	9,5	490	2,0	148,1	BS40-../DSE08LA4	69	15000	-
0,75	7,9	580	1,4	178,2	BS40-../DSE08LA4	69	15000	-
0,75	6,4	700	1,15	219,7	BS40-../DSE08LA4	69	15000	-
0,75	5,7	790	1,15	249,6	BS40Z-../DSE08LA4	73	15000	-
0,75	4,7	960	1,1	302,1	BS40Z-../DSE08LA4	73	15000	-
0,75	4,0	1120	0,96	356,8	BS40Z-../DSE08LA4	73	15000	-

Les couples suivis d'un astérisque (\*) sont les valeurs maximales admissibles avec un facteur de service f<sub>B</sub>=1,0..

# Motoréducteurs à roue et vis série BS

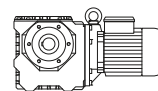
## Gamme de Motoréducteurs à roue et vis série DSE - IE1

### 1,1 kW



P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [1/min]	50 Hz		i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
		M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [-]					
1,1	305	30	1,35	4,60	BS03-../DSE08XA4	13	1070	-
1,1	235	39	1,15	6,00	BS03-../DSE08XA4	13	1170	-
1,1	175	51	0,94	8,00	BS03-../DSE08XA4	13	1320	-
1,1	140	63	0,83	10,00	BS03-../DSE08XA4	13	1450	-
1,1	210	40,5	1,4	6,67	BS06-../DSE08XA4	18	1550	-
1,1	157	54	1,15	8,93	BS06-../DSE08XA4	18	1710	-
1,1	131	64	1,0	10,73	BS06-../DSE08XA4	18	1850	-
1,1	100	85	0,8	14,07	BS06-../DSE08XA4	18	2200	-
1,1	113	74	1,45	12,49	BS10-../DSE08XA4	30	2400	-
1,1	83	101	1,2	16,92	BS10-../DSE08XA4	30	2700	-
1,1	65	129	0,97	21,61	BS10-../DSE08XA4	30	3000	-
1,1	62	116	1,0	22,60	BS10-../DSE08XA4	30	3200	-
1,1	53	154	0,84	26,42	BS10-../DSE08XA4	30	3250	-
1,1	46	157	0,83	30,63	BS10-../DSE08XA4	30	3550	-
1,1	110	77	2,6	12,77	BS20-../DSE08XA4	40	3350	-
1,1	83	102	2,2	16,92	BS20-../DSE08XA4	40	3700	-
1,1	63	135	1,7	22,23	BS20-../DSE08XA4	40	4100	-
1,1	61	123	1,85	23,13	BS20-../DSE08XA4	40	4300	-
1,1	51	160	1,55	27,86	BS20-../DSE08XA4	40	4450	-
1,1	46	164	1,5	30,63	BS20-../DSE08XA4	40	4750	-
1,1	43	188	1,45	32,87	BS20-../DSE08XA4	40	4750	-
1,1	35	215	1,2	40,25	BS20-../DSE08XA4	40	5300	-
1,1	33,5	235	1,15	42,08	BS20-../DSE08XA4	40	5200	-
1,1	29	270	1,0	48,98	BS20-../DSE08XA4	40	5500	-
1,1	28	250	1,1	50,44	BS20-../DSE08XA4	40	5700	-
1,1	24	325	0,86	58,74	BS20-../DSE08XA4	40	5900	-
1,1	67	130	2,9	20,94	BS30-../DSE08XA4	57	4300	-
1,1	59	133	2,8	24,06	BS30-../DSE08XA4	57	4600	-
1,1	52	167	2,4	27,07	BS30-../DSE08XA4	57	4750	-
1,1	46	171	2,3	30,63	BS30-../DSE08XA4	57	5000	-
1,1	42	205	2,0	33,55	BS30-../DSE08XA4	57	5200	-
1,1	37	210	2,0	37,92	BS30-../DSE08XA4	57	5500	-
1,1	36	235	1,85	39,31	BS30-../DSE08XA4	57	5500	-
1,1	28	285	1,6	50,04	BS30-../DSE08XA4	57	5900	-
1,1	24	335	1,35	58,64	BS30-../DSE08XA4	57	6900	-
1,1	20	365	1,3	71,17	BS30-../DSE08XA4	57	7000	-
1,1	17	475	0,86	83,48	BS30-../DSE08XA4	57	6800	-
1,1	15,5	465	1,05	90,59	BS30-../DSE08XA4	57	7700	-
1,1	13,5	520	0,98	106,2	BS30-../DSE08XA4	57	8200	-
1,1	11,5	620	0,84	125,2	BS30-../DSE08XA4	57	8700	-
1,1	29,5	275	3,0	47,69	BS40-../DSE08XA4	70	9600	-
1,1	23,5	315	2,7	60,38	BS40-../DSE08XA4	70	11200	-
1,1	20,5	390	1,9	69,60	BS40-../DSE08XA4	70	11800	-
1,1	19,5	375	2,3	73,09	BS40-../DSE08XA4	70	12100	-
1,1	16,5	435	2,1	86,33	BS40-../DSE08XA4	70	12900	-
1,1	13	540	1,75	108,1	BS40-../DSE08XA4	70	14000	-
1,1	11,5	610	1,6	126,0	BS40-../DSE08XA4	70	14900	-
1,1	9,5	710	1,35	148,1	BS40-../DSE08XA4	70	15000	-
1,1	7,9	860	0,95	178,2	BS40-../DSE08XA4	70	15000	-

### 1,5 kW

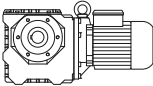


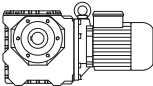
P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [1/min]	50 Hz		i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
		M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [-]					
1,5	114	100	1,1	12,49	BS10-../DSE09LA4	36	2400	-
1,5	84	136	0,88	16,92	BS10-../DSE09LA4	36	2700	-
1,5	112	103	1,95	12,77	BS20-../DSE09LA4	46	3350	-
1,5	84	138	1,6	16,92	BS20-../DSE09LA4	46	3700	-
1,5	64	181	1,25	22,23	BS20-../DSE09LA4	46	4100	-

Les couples suivis d'un astérisque (\*) sont les valeurs maximales admissibles avec un facteur de service f<sub>B</sub>=1,0..

# Motoréducteurs à roue et vis série BS

## Gamme de Motoréducteurs à roue et vis série DSE - IE1

1,5 kW								
P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [1/min]	50 Hz		i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
		M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [—]					
1,5	62	166	1,35	23,13	BS20-../DSE09LA4	46	4300	-
1,5	51	215	1,15	27,86	BS20-../DSE09LA4	46	4450	-
1,5	46,5	220	1,15	30,63	BS20-../DSE09LA4	46	4750	-
1,5	43,5	250	1,1	32,87	BS20-../DSE09LA4	46	4750	-
1,5	35,5	290	0,9	40,25	BS20-../DSE09LA4	46	5300	-
1,5	34	320	0,84	42,08	BS20-../DSE09LA4	46	5200	-
1,5	28,5	335	0,81	50,44	BS20-../DSE09LA4	46	5700	-
1,5	107	111	3,0	13,29	BS30-../DSE09LA4	64	3600	-
1,5	84	141	2,6	16,92	BS30-../DSE09LA4	64	3950	-
1,5	68	174	2,2	20,94	BS30-../DSE09LA4	64	4300	-
1,5	60	179	2,1	24,06	BS30-../DSE09LA4	64	4600	-
1,5	53	220	1,8	27,07	BS30-../DSE09LA4	64	4750	-
1,5	46,5	230	1,75	30,63	BS30-../DSE09LA4	64	5000	-
1,5	42,5	275	1,55	33,55	BS30-../DSE09LA4	64	5200	-
1,5	37,5	285	1,45	37,92	BS30-../DSE09LA4	64	5500	-
1,5	36,5	315	1,35	39,31	BS30-../DSE09LA4	64	5500	-
1,5	28,5	385	1,15	50,04	BS30-../DSE09LA4	64	5900	-
1,5	24,5	450	1,0	58,64	BS30-../DSE09LA4	64	6900	-
1,5	20	500	0,96	71,17	BS30-../DSE09LA4	64	7000	-
1,5	16	610	0,8	90,59	BS30-../DSE09LA4	64	7700	-
1,5	46,5	225	3,3	30,63	BS40-../DSE09LA4	77	8700	-
1,5	43	265	2,9	33,35	BS40-../DSE09LA4	77	8300	-
1,5	37,5	275	2,8	38,13	BS40-../DSE09LA4	77	9400	-
1,5	35,5	315	2,5	40,37	BS40-../DSE09LA4	77	9000	-
1,5	30	370	2,2	47,69	BS40-../DSE09LA4	77	9600	-
1,5	24	420	2,0	60,38	BS40-../DSE09LA4	77	11200	-
1,5	20,5	530	1,4	69,60	BS40-../DSE09LA4	77	11800	-
1,5	19,5	510	1,75	73,09	BS40-../DSE09LA4	77	12100	-
1,5	16,5	590	1,55	86,33	BS40-../DSE09LA4	77	12900	-
1,5	13,5	710	1,35	108,1	BS40-../DSE09LA4	77	14000	-
1,5	11,5	830	1,2	126,0	BS40-../DSE09LA4	77	14900	-
1,5	9,6	960	1,0	148,1	BS40-../DSE09LA4	77	15000	-

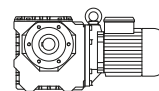
2,2 kW								
P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [1/min]	50 Hz		i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
		M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [—]					
2,2	112	151	1,3	12,77	BS20-../DSE09XA4	50	3350	-
2,2	84	200	1,1	16,92	BS20-../DSE09XA4	50	3700	-
2,2	64	265	0,87	22,23	BS20-../DSE09XA4	50	4100	-
2,2	62	240	0,95	23,13	BS20-../DSE09XA4	50	4300	-
2,2	107	162	2,0	13,29	BS30-../DSE09XA4	68	3600	-
2,2	84	205	1,75	16,92	BS30-../DSE09XA4	68	3950	-
2,2	68	255	1,5	20,94	BS30-../DSE09XA4	68	4300	-
2,2	60	260	1,4	24,06	BS30-../DSE09XA4	68	4600	-
2,2	53	325	1,25	27,07	BS30-../DSE09XA4	68	4750	-
2,2	46,5	335	1,2	30,63	BS30-../DSE09XA4	68	5000	-
2,2	42,5	405	1,05	33,55	BS30-../DSE09XA4	68	5200	-
2,2	37,5	420	1,0	37,92	BS30-../DSE09XA4	68	5500	-
2,2	36,5	465	0,92	39,31	BS30-../DSE09XA4	68	5500	-
2,2	28,5	560	0,8	50,04	BS30-../DSE09XA4	68	5900	-
2,2	84	210	3,2	16,92	BS40-../DSE09XA4	81	6400	-
2,2	68	250	2,8	21,06	BS40-../DSE09XA4	81	6900	-
2,2	61	250	2,7	23,59	BS40-../DSE09XA4	81	7900	-
2,2	55	310	2,4	26,18	BS40-../DSE09XA4	81	7500	-
2,2	46,5	330	2,3	30,63	BS40-../DSE09XA4	81	8700	-
2,2	43	390	2,0	33,35	BS40-../DSE09XA4	81	8300	-
2,2	37,5	405	1,95	38,13	BS40-../DSE09XA4	81	9400	-
2,2	35,5	465	1,7	40,37	BS40-../DSE09XA4	81	9000	-
2,2	30	540	1,55	47,69	BS40-../DSE09XA4	81	9600	-
2,2	24	620	1,4	60,38	BS40-../DSE09XA4	81	11200	-

Les couples suivis d'un astérisque (\*) sont les valeurs maximales admissibles avec un facteur de service f<sub>B</sub>=1,0..

# Motoréducteurs à roue et vis série BS

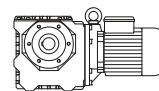
## Gamme de Motoréducteurs à roue et vis série DSE - IE1

### 2,2 kW



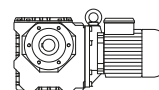
P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [1/min]	50 Hz		i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
		M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [—]					
2,2	20,5	780	0,95	69,60	BS40-../DSE09XA4	81	11800	-
2,2	19,5	750	1,15	73,09	BS40-../DSE09XA4	81	12100	-
2,2	16,5	870	1,05	86,33	BS40-../DSE09XA4	81	12900	-
2,2	13,5	1040	0,91	108,1	BS40-../DSE09XA4	81	14000	-
2,2	11,5	1220	0,8	126,0	BS40-../DSE09XA4	81	14900	-

### 3 kW



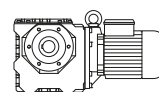
P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [1/min]	50 Hz		i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
		M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [—]					
3	107	220	1,5	13,29	BS30-../DSE11SA4	77	3600	-
3	84	280	1,3	16,92	BS30-../DSE11SA4	77	3950	-
3	68	345	1,1	20,94	BS30-../DSE11SA4	77	4300	-
3	60	355	1,05	24,06	BS30-../DSE11SA4	77	4600	-
3	53	445	0,9	27,07	BS30-../DSE11SA4	77	4750	-
3	46,5	460	0,87	30,63	BS30-../DSE11SA4	77	5000	-
3	109	220	2,8	13,03	BS40-../DSE11SA4	95	5800	-
3	84	285	2,4	16,92	BS40-../DSE11SA4	95	6400	-
3	68	345	2,1	21,06	BS40-../DSE11SA4	95	6900	-
3	61	345	2,0	23,59	BS40-../DSE11SA4	95	7900	-
3	55	425	1,75	26,18	BS40-../DSE11SA4	95	7500	-
3	46,5	455	1,65	30,63	BS40-../DSE11SA4	95	8700	-
3	43	530	1,45	33,35	BS40-../DSE11SA4	95	8300	-
3	37,5	550	1,4	38,13	BS40-../DSE11SA4	95	9400	-
3	35,5	630	1,25	40,37	BS40-../DSE11SA4	95	9000	-
3	30	740	1,1	47,69	BS40-../DSE11SA4	95	9600	-
3	24	840	1,0	60,38	BS40-../DSE11SA4	95	11200	-
3	19,5	1020	0,86	73,09	BS40-../DSE11SA4	95	12100	-

### 4 kW



P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [1/min]	50 Hz		i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
		M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [—]					
4	107	295	1,15	13,29	BS30-../DSE11MA4	77	3600	-
4	84	375	0,96	16,92	BS30-../DSE11MA4	77	3950	-
4	68	465	0,82	20,94	BS30-../DSE11MA4	77	4300	-
4	109	295	2,1	13,03	BS40-../DSE11MA4	95	5800	-
4	84	385	1,75	16,92	BS40-../DSE11MA4	95	6400	-
4	68	460	1,55	21,06	BS40-../DSE11MA4	95	6900	-
4	61	460	1,5	23,59	BS40-../DSE11MA4	95	7900	-
4	55	560	1,3	26,18	BS40-../DSE11MA4	95	7500	-
4	46,5	600	1,25	30,63	BS40-../DSE11MA4	95	8700	-
4	43	710	1,1	33,35	BS40-../DSE11MA4	95	8300	-
4	37,5	740	1,05	38,13	BS40-../DSE11MA4	95	9400	-
4	35,5	850	0,94	40,37	BS40-../DSE11MA4	95	9000	-
4	30	990	0,84	47,69	BS40-../DSE11MA4	95	9600	-

### 5,5 kW



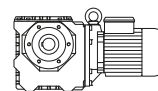
P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [1/min]	50 Hz		i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
		M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [—]					
5,5	107	405	0,82	13,29	BS30-../DSE11LA4	89	3600	-
5,5	109	405	1,5	13,03	BS40-../DSE11LA4	107	5800	-

Les couples suivis d'un astérisque (\*) sont les valeurs maximales admissibles avec un facteur de service f<sub>B</sub>=1,0..

# Motoréducteurs à roue et vis série BS

## Gamme de Motoréducteurs à roue et vis série DSE - IE1

5,5 kW

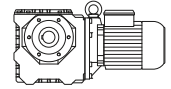


P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [1/min]	50 Hz		i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
		M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [—]					
5,5	84	530	1,25	16,92	BS40-.../DSE11LA4	107	6400	-
5,5	68	630	1,15	21,06	BS40-.../DSE11LA4	107	6900	-
5,5	61	630	1,1	23,59	BS40-.../DSE11LA4	107	7900	-
5,5	55	780	0,95	26,18	BS40-.../DSE11LA4	107	7500	-
5,5	46,5	830	0,9	30,63	BS40-.../DSE11LA4	107	8700	-
5,5	43	970	0,8	33,35	BS40-.../DSE11LA4	107	8300	-

# Motoréducteurs à roue et vis série BS

## Gamme de Motoréducteurs à roue et vis série DHE - IE2

**0,03 kW**



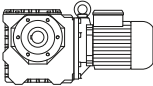
P <sub>N</sub> [kW]	50 Hz			i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
	n <sub>2</sub> [1/min]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [-]					
0,03	75	2,8	8,9	18,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,03	62	3,2	7,8	22,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,03	50	3,6	6,9	27,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,03	41	4,15	6,0	33,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,03	31,5	5,6	4,3	43,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,03	25	6,5	3,4	54,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,03	19,5	7,4	2,7	70,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,03	14,5	11,6	3,3	93,92	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,03	13,5	13,5	2,8	102,9	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,03	12	13,6	2,8	117,0	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,03	11	16,4	2,5	123,0	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,03	9,8	18,1	2,3	138,4	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,03	9,0	17,5	2,2	150,3	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,03	8,5	20,5	1,8	160,1	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,03	7,8	19,8	2,0	174,0	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,03	6,2	24	1,65	220,0	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,03	5,4	27,5	1,5	251,6	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,03	4,5	32	1,35	300,7	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,03	4,0	35,5	1,25	338,3	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,03	3,5	40	1,15	391,3	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,03	3,6	56	1,7	381,5	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	2,9	70	1,35	474,8	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	2,5	79	1,25	552,6	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	2,3	88	1,05	610,7	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	2,0	101	0,93	704,7	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	1,6	94*	1,0	847,0	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	1,5	94*	1,0	939,6	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	1,2	94*	1,0	1170	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	0,9	94*	1,0	1503	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	0,85	94*	1,0	1654	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	0,75	94*	1,0	1914	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	0,65	94*	1,0	2200	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	0,49	94*	1,0	2768	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	0,45	94*	1,0	3007	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	0,41	94*	1,0	3308	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	0,37	94*	1,0	3721	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	0,32	94*	1,0	4304	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	0,28	98*	1,0	4947	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	0,25	98*	1,0	5442	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	0,22	100*	1,0	6234	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	5,4	30,5	3,2	252,0	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,03	4,3	37,5	2,8	315,3	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,03	3,8	42	2,6	358,9	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,03	3,3	47,5	2,3	418,0	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,03	2,5	67	2,8	544,8	BS10Z-../D04LA4	21	6000	-
0,03	2,2	72	2,6	638,7	BS10Z-../D04LA4	21	6000	-
0,03	1,8	85	2,1	788,7	BS10Z-../D04LA4	21	6000	-
0,03	1,5	101	1,55	905,6	BS10Z-../D04LA4	21	6000	-
0,03	1,4	130	1,25	969,9	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,03	1,2	152	1,05	1166	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,03	1,1	166	0,96	1342	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,03	0,9	160*	1,0	1528	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,03	0,85	160*	1,0	1668	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,03	0,7	160*	1,0	1963	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,03	0,6	160*	1,0	2348	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,03	0,55	160*	1,0	2635	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,03	0,47	160*	1,0	2875	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,03	0,41	160*	1,0	3332	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,03	0,38	160*	1,0	3635	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,03	0,33	160*	1,0	4163	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,03	0,29	160*	1,0	4776	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,03	0,26	160*	1,0	5209	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,03	0,23	164*	1,0	6019	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,03	0,21	164*	1,0	6565	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,03	0,19	164*	1,0	7471	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,03	0,16	164*	1,0	8703	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-

Les couples suivis d'un astérisque (\*) sont les valeurs maximales admissibles avec un facteur de service f<sub>B</sub>=1,0..

# Motoréducteurs à roue et vis série BS

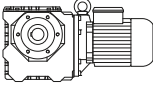
## Gamme de Motoréducteurs à roue et vis série DHE - IE2

**0,03 kW**



P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [1/min]	50 Hz		i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
		M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [—]					
0,03	1,7	111	2,4	831,7	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,03	1,4	135	2,0	1000	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,03	1,1	171	1,6	1311	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,03	0,9	210	1,3	1543	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,03	0,85	220	1,25	1683	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,03	0,7	270*	1,0	2014	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,03	0,55	270*	1,0	2465	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,03	0,48	270*	1,0	2857	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,03	0,44	270*	1,0	3117	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,03	0,38	270*	1,0	3570	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,03	0,33	270*	1,0	4096	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,03	0,28	270*	1,0	4910	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,03	0,23	270*	1,0	5880	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,03	0,19	275*	1,0	7363	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,03	0,17	275*	1,0	8031	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,03	0,15	280*	1,0	9220	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,03	1,2	164	3,0	1176	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,03	0,95	205	2,4	1461	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,03	0,9	215	2,3	1576	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,03	0,75	260	1,9	1886	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,03	0,6	325	1,5	2308	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,03	0,55	355	1,4	2518	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,03	0,47	420	1,15	2919	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,03	0,41	480	1,0	3344	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,03	0,38	490*	1,0	3647	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,03	0,33	490*	1,0	4184	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,03	0,28	510*	1,0	4905	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,03	0,24	520*	1,0	5783	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,03	0,22	520*	1,0	6308	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,03	0,19	520*	1,0	7179	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,03	0,17	520*	1,0	8362	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-

**0,04 kW**



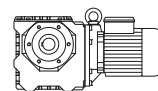
P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [1/min]	50 Hz		i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
		M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [—]					
0,04	127	2,45	10	10,67	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,04	100	2,95	8,5	13,50	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,04	75	3,75	6,7	18,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,04	62	4,3	5,8	22,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,04	50	4,8	5,2	27,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,04	41	5,5	4,5	33,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,04	31,5	7,5	3,2	43,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,04	25	8,7	2,5	54,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,04	19,5	9,9	2,0	70,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,04	21,5	11,1	3,2	64,06	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,04	19	13,2	2,9	71,18	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,04	18	12,9	2,9	77,00	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,04	14,5	15,5	2,5	93,92	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,04	13,5	18,1	2,1	102,9	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,04	12	18,1	2,1	117,0	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,04	11	21,5	1,9	123,0	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,04	9,8	24	1,75	138,4	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,04	9,0	23	1,7	150,3	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,04	8,5	27	1,35	160,1	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,04	7,8	26	1,55	174,0	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,04	6,2	32,5	1,25	220,0	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,04	5,4	36,5	1,1	251,6	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,04	4,5	43	1,0	300,7	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,04	4,0	47,5	0,93	338,3	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,04	3,5	53	0,85	391,3	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,04	3,6	75	1,25	381,5	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-

Les couples suivis d'un astérisque (\*) sont les valeurs maximales admissibles avec un facteur de service f<sub>B</sub>=1,0..

# Motoréducteurs à roue et vis série BS

## Gamme de Motoréducteurs à roue et vis série DHE - IE2

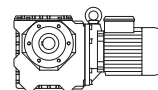
### 0,04 kW



P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [1/min]	50 Hz		i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
		M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [—]					
0,04	2,9	93	1,0	474,8	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,04	2,5	105	0,95	552,6	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,04	2,3	117	0,8	610,7	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,04	7,9	30,5	2,9	171,0	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,04	6,2	36	2,7	220,0	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,04	5,4	41	2,4	252,0	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,04	4,3	50	2,1	315,3	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,04	3,8	56	1,95	358,9	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,04	3,3	63	1,75	418,0	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,04	3,8	62	3,1	360,3	BS10Z-../D04LA4	21	6000	-
0,04	3,2	72	2,6	432,4	BS10Z-../D04LA4	21	6000	-
0,04	2,5	90	2,1	544,8	BS10Z-../D04LA4	21	6000	-
0,04	2,2	97	1,95	638,7	BS10Z-../D04LA4	21	6000	-
0,04	1,8	114	1,6	788,7	BS10Z-../D04LA4	21	6000	-
0,04	1,5	134	1,2	905,6	BS10Z-../D04LA4	21	6000	-
0,04	1,4	174	0,92	969,9	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,04	1,2	200	0,8	1166	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,04	1,8	114	2,7	763,4	BS20Z-../D04LA4	32	8000	-
0,04	1,7	148	1,8	831,7	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,04	1,4	180	1,5	1000	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,04	1,1	225	1,2	1311	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,04	1,4	188	2,6	1022	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,04	1,2	215	2,3	1176	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,04	0,95	275	1,8	1461	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,04	0,9	290	1,7	1576	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,04	0,75	350	1,4	1886	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,04	0,6	435	1,15	2308	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,04	0,55	475	1,05	2518	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-

9

### 0,06 kW



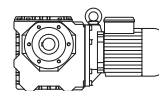
P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [1/min]	50 Hz		i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
		M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [—]					
0,06	295	1,7	8,8	4,60	BS02-../D04LA4	3,5	1000	-
0,06	250	2,0	10	5,40	BS02-../D04LA4	3,5	1000	-
0,06	200	2,45	10	6,75	BS02-../D04LA4	3,5	1000	-
0,06	164	2,9	8,6	8,25	BS02-../D04LA4	3,5	1100	-
0,06	127	3,65	6,8	10,67	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,06	100	4,45	5,6	13,50	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,06	75	5,6	4,5	18,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,06	62	6,4	3,9	22,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,06	50	7,2	3,5	27,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,06	41	8,3	3,0	33,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,06	31,5	11,2	2,1	43,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,06	25	13	1,7	54,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,06	19,5	14,9	1,35	70,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,06	18	16,2	2,5	75,00	BS03-../D05LA4	5,4	1950	-
0,06	35,5	11,1	3,3	38,42	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,06	28,5	13,6	2,8	47,86	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,06	21,5	16,7	2,2	64,06	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,06	19	19,9	1,9	71,18	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,06	18	19,4	1,95	77,00	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,06	14,5	23	1,65	93,92	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,06	13,5	27	1,4	102,9	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,06	12	27	1,4	117,0	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,06	11	32,5	1,25	123,0	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,06	9,8	36	1,15	138,4	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,06	9,0	35	1,1	150,3	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,06	8,5	41	0,9	160,1	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-

Les couples suivis d'un astérisque (\*) sont les valeurs maximales admissibles avec un facteur de service f<sub>B</sub>=1,0..

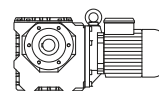
# Motoréducteurs à roue et vis série BS

## Gamme de Motoréducteurs à roue et vis série DHE - IE2

P <sub>N</sub>		50 Hz			i	Type	m	F <sub>RN</sub>	F <sub>RV</sub>
[kW]	n <sub>2</sub> [1/min]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [—]	[:1]		[kg]	[N]	[N]	
0,06	7,8	39,5	1,0	174,0	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-	
0,06	6,2	48,5	0,82	220,0	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-	
0,06	3,6	113	0,83	381,5	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-	
0,06	11,5	32	2,9	118,8	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-	
0,06	10,5	36,5	2,8	129,0	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-	
0,06	9,2	40	2,7	146,8	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-	
0,06	7,8	44	2,2	174,0	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-	
0,06	6,2	54	1,8	220,0	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-	
0,06	5,4	61	1,6	252,0	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-	
0,06	4,3	75	1,4	315,3	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-	
0,06	3,8	84	1,3	358,9	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-	
0,06	3,3	95	1,15	418,0	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-	
0,06	11,5	36,5	3,3	119,6	BS10-../D06LA4	23	6000	-	
0,06	6,3	58	3,1	216,6	BS10-../D06LA4	23	6000	-	
0,06	5,4	67	2,7	254,0	BS10Z-../D06LA4	24	6000	-	
0,06	4,5	78	2,4	302,5	BS10Z-../D06LA4	24	6000	-	
0,06	3,8	93	2,0	360,3	BS10Z-../D06LA4	24	6000	-	
0,06	3,2	109	1,75	432,4	BS10Z-../D06LA4	24	6000	-	
0,06	2,5	135	1,4	544,8	BS10Z-../D06LA4	24	6000	-	
0,06	2,2	145	1,3	638,7	BS10Z-../D06LA4	24	6000	-	
0,06	1,8	171	1,05	788,7	BS10Z-../D06LA4	24	6000	-	
0,06	3,2	109	3,0	430,8	BS20Z-../D06LA4	35	8000	-	
0,06	2,6	121	3,0	539,7	BS20Z-../D06LA4	35	8000	-	
0,06	2,2	140	2,4	619,2	BS20Z-../D06LA4	35	8000	-	
0,06	1,8	171	1,8	763,4	BS20Z-../D06LA4	35	8000	-	
0,06	1,7	220	1,25	831,7	BS20G06-../D06LA4	38	8000	-	
0,06	1,4	270	1,0	1000	BS20G06-../D06LA4	38	8000	-	
0,06	1,7	195	2,4	804,1	BS30Z-../D06LA4	54	10000	-	
0,06	1,5	215	2,1	932,0	BS30Z-../D06LA4	54	10000	-	
0,06	1,4	280	1,75	1022	BS30G06-../D06LA4	56	10000	-	
0,06	1,2	325	1,5	1176	BS30G06-../D06LA4	56	10000	-	
0,06	0,95	415	1,2	1461	BS30G06-../D06LA4	56	10000	-	
0,06	0,9	435	1,15	1576	BS30G06-../D06LA4	56	10000	-	
0,06	1,5	225	3,3	908,2	BS40Z-../D06LA4	68	15000	-	
0,06	1,4	285	3,1	965,5	BS40G10-../D06LA4	73	15000	-	
0,06	1,2	330	2,7	1180	BS40G10-../D06LA4	73	15000	-	
0,06	0,95	420	2,1	1499	BS40G10-../D06LA4	73	15000	-	
0,06	0,8	500	1,75	1785	BS40G10-../D06LA4	73	15000	-	
0,06	0,65	610	1,45	2126	BS40G10-../D06LA4	73	15000	-	
0,06	0,6	660	1,35	2304	BS40G10-../D06LA4	73	15000	-	
0,06	0,55	720	1,2	2552	BS40G10-../D06LA4	73	15000	-	
0,06	0,47	850	1,05	2902	BS40G10-../D06LA4	73	15000	-	



P <sub>N</sub>		50 Hz			i	Type	m	F <sub>RN</sub>	F <sub>RV</sub>
[kW]	n <sub>2</sub> [1/min]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [—]	[:1]		[kg]	[N]	[N]	
0,09	295	2,55	5,9	4,60	BS02-../D04LA4	3,5	1000	-	
0,09	250	3,0	6,7	5,40	BS02-../D04LA4	3,5	1000	-	
0,09	200	3,65	6,8	6,75	BS02-../D04LA4	3,5	1000	-	
0,09	164	4,4	5,7	8,25	BS02-../D04LA4	3,5	1100	-	
0,09	127	5,5	4,5	10,67	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-	
0,09	100	6,7	3,7	13,50	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-	
0,09	75	8,4	3,0	18,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-	
0,09	62	9,7	2,6	22,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-	
0,09	50	10,8	2,3	27,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-	
0,09	41	12,5	2,0	33,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-	
0,09	31,5	16,9	1,4	43,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-	
0,09	25	19,5	1,15	54,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-	



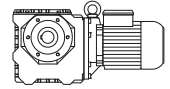
Les couples suivis d'un astérisque (\*) sont les valeurs maximales admissibles avec un facteur de service f<sub>B</sub>=1,0..

9

# Motoréducteurs à roue et vis série BS

## Gamme de Motoréducteurs à roue et vis série DHE - IE2

**0,09 kW**



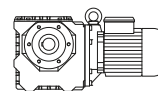
P <sub>N</sub> [kW]	50 Hz			i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
	n <sub>2</sub> [1/min]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [-]					
0,09	19,5	22	0,91	70,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,09	27	18,4	3,0	50,00	BS03-../D05LA4	5,4	1950	-
0,09	22	20,5	2,3	62,00	BS03-../D05LA4	5,4	1950	-
0,09	18	24	1,65	75,00	BS03-../D05LA4	5,4	1950	-
0,09	56	11,6	2,9	24,25	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,09	52	11,7	3,2	26,21	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,09	43	13,9	2,7	31,50	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,09	35,5	16,7	2,2	38,42	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,09	28,5	20,5	1,85	47,86	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,09	21,5	25	1,45	64,06	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,09	19	29,5	1,3	71,18	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,09	18	29	1,3	77,00	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,09	14,5	34,5	1,1	93,92	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,09	13,5	40,5	0,94	102,9	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,09	12	40,5	0,94	117,0	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,09	11	49	0,84	123,0	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,09	21,5	27	3,0	64,06	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,09	19	32	2,9	71,18	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,09	18	31,5	2,7	77,00	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,09	15	40	2,5	90,00	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,09	13,5	43,5	2,3	103,1	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,09	11,5	48,5	1,95	118,8	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,09	10,5	54	1,95	129,0	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,09	9,2	60	1,75	146,8	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,09	7,8	66	1,5	174,0	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,09	6,2	81	1,2	220,0	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,09	5,4	92	1,1	252,0	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,09	4,3	113	0,94	315,3	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,09	3,8	126	0,87	358,9	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,09	11,5	55	2,2	119,6	BS10-../D06LA4	23	6000	-
0,09	10,5	52	3,2	130,3	BS10-../D06LA4	23	6000	-
0,09	8,9	61	2,7	152,7	BS10-../D06LA4	23	6000	-
0,09	7,2	76	2,2	188,6	BS10-../D06LA4	23	6000	-
0,09	6,3	87	2,1	216,6	BS10-../D06LA4	23	6000	-
0,09	5,4	101	1,8	254,0	BS10Z-../D06LA4	24	6000	-
0,09	4,5	118	1,6	302,5	BS10Z-../D06LA4	24	6000	-
0,09	3,8	140	1,35	360,3	BS10Z-../D06LA4	24	6000	-
0,09	3,2	163	1,15	432,4	BS10Z-../D06LA4	24	6000	-
0,09	2,5	200	0,95	544,8	BS10Z-../D06LA4	24	6000	-
0,09	2,2	215	0,88	638,7	BS10Z-../D06LA4	24	6000	-
0,09	6,0	91	3,2	225,6	BS20-../D06LA4	34	8000	-
0,09	5,3	103	2,9	257,8	BS20Z-../D06LA4	35	8000	-
0,09	4,5	120	2,5	300,1	BS20Z-../D06LA4	35	8000	-
0,09	3,8	140	2,3	359,9	BS20Z-../D06LA4	35	8000	-
0,09	3,2	163	2,0	430,8	BS20Z-../D06LA4	35	8000	-
0,09	2,6	181	2,0	539,7	BS20Z-../D06LA4	35	8000	-
0,09	2,2	210	1,55	619,2	BS20Z-../D06LA4	35	8000	-
0,09	1,8	255	1,2	763,4	BS20Z-../D06LA4	35	8000	-
0,09	1,7	330	0,82	831,7	BS20G06-../D06LA4	38	8000	-
0,09	3,8	167	2,4	359,6	BS30Z-../D06LA4	54	10000	-
0,09	3,0	183	3,3	457,3	BS30Z-../D06LA4	54	10000	-
0,09	2,6	210	2,9	539,3	BS30Z-../D06LA4	54	10000	-
0,09	2,1	245	2,4	651,0	BS30Z-../D06LA4	54	10000	-
0,09	1,7	290	1,65	804,1	BS30Z-../D06LA4	54	10000	-
0,09	1,5	325	1,4	932,0	BS30Z-../D06LA4	54	10000	-
0,09	1,4	420	1,15	1022	BS30G06-../D06LA4	56	10000	-
0,09	1,2	490	1,0	1176	BS30G06-../D06LA4	56	10000	-
0,09	1,9	270	2,8	736,5	BS40Z-../D06LA4	68	15000	-
0,09	1,5	335	2,2	908,2	BS40Z-../D06LA4	68	15000	-
0,09	1,4	425	2,1	965,5	BS40G10-../D06LA4	73	15000	-
0,09	1,2	500	1,75	1180	BS40G10-../D06LA4	73	15000	-
0,09	0,95	630	1,4	1499	BS40G10-../D06LA4	73	15000	-
0,09	0,8	750	1,15	1785	BS40G10-../D06LA4	73	15000	-

Les couples suivis d'un astérisque (\*) sont les valeurs maximales admissibles avec un facteur de service f<sub>B</sub>=1,0..

# Motoréducteurs à roue et vis série BS

## Gamme de Motoréducteurs à roue et vis série DHE - IE2

0,11 kW



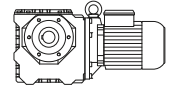
P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [1/min]	50 Hz		i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
		M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [-]					
0,11	295	3,1	4,8	4,60	BS02-../D04LA4	3,5	1000	-
0,11	250	3,65	5,5	5,40	BS02-../D04LA4	3,5	1000	-
0,11	200	4,5	5,6	6,75	BS02-../D04LA4	3,5	1000	-
0,11	164	5,3	4,7	8,25	BS02-../D04LA4	3,5	1100	-
0,11	127	6,7	3,7	10,67	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,11	100	8,1	3,1	13,50	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,11	75	10,3	2,4	18,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,11	62	11,8	2,1	22,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,11	50	13,2	1,9	27,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,11	41	15,3	1,65	33,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,11	31,5	20,5	1,15	43,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,11	25	23,5	0,94	54,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,11	65	12,2	3,0	20,96	BS04-../D04LA4	3,9	2100	-
0,11	56	14,2	2,4	24,25	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,11	52	14,3	2,7	26,21	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,11	43	17,1	2,2	31,50	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,11	35,5	20	1,85	38,42	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,11	28,5	25	1,5	47,86	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,11	21,5	30,5	1,2	64,06	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,11	19	36	1,05	71,18	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,11	18	35,5	1,05	77,00	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,11	14,5	42,5	0,89	93,92	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,11	3,6	94*	1,0	381,5	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	2,9	94*	1,0	474,8	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	2,5	100*	1,0	552,6	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	2,3	94*	1,0	610,7	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	2,0	94*	1,0	704,7	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	1,6	94*	1,0	847,0	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	1,5	94*	1,0	939,6	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	1,2	94*	1,0	1170	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	0,9	94*	1,0	1503	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	0,85	94*	1,0	1654	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	0,75	94*	1,0	1914	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	0,65	94*	1,0	2200	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	0,49	94*	1,0	2768	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	0,45	94*	1,0	3007	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	0,41	94*	1,0	3308	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	0,37	94*	1,0	3721	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	0,32	94*	1,0	4304	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	0,28	98*	1,0	4947	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	0,25	98*	1,0	5442	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	0,22	100*	1,0	6234	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	28	27	3,3	48,60	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,11	23,5	31,5	2,9	58,15	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,11	21,5	33	2,4	64,06	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,11	19	39	2,4	71,18	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,11	18	39	2,2	77,00	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,11	15	49	2,0	90,00	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,11	13,5	53	1,9	103,1	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,11	11,5	59	1,6	118,8	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,11	10,5	67	1,55	129,0	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,11	9,2	74	1,45	146,8	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,11	7,8	80	1,25	174,0	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,11	6,2	99	0,99	220,0	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,11	5,4	112	0,88	252,0	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,11	6,8	98	1,5	200,0	BS10Z-../D04LA4	21	6000	-
0,11	5,4	124	1,45	254,0	BS10Z-../D04LA4	21	6000	-
0,11	4,5	144	1,3	302,5	BS10Z-../D04LA4	21	6000	-
0,11	3,8	171	1,1	360,3	BS10Z-../D04LA4	21	6000	-
0,11	3,2	200	0,95	432,4	BS10Z-../D04LA4	21	6000	-
0,11	1,4	160*	1,0	969,9	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,11	1,2	160*	1,0	1166	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,11	1,1	160*	1,0	1342	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,11	0,9	160*	1,0	1528	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,11	0,85	160*	1,0	1668	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,11	0,7	160*	1,0	1963	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-

Les couples suivis d'un astérisque (\*) sont les valeurs maximales admissibles avec un facteur de service f<sub>B</sub>=1,0..

# Motoréducteurs à roue et vis série BS

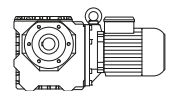
## Gamme de Motoréducteurs à roue et vis série DHE - IE2

### 0,11 kW



P <sub>N</sub> [kW]	50 Hz			i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
	n <sub>2</sub> [1/min]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [-]					
0,11	0,6	160*	1,0	2348	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,11	0,55	160*	1,0	2635	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,11	0,47	160*	1,0	2875	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,11	0,41	160*	1,0	3332	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,11	0,38	160*	1,0	3635	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,11	0,33	160*	1,0	4163	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,11	0,29	160*	1,0	4776	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,11	0,26	160*	1,0	5209	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,11	0,23	164*	1,0	6019	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,11	0,21	164*	1,0	6565	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,11	0,19	164*	1,0	7471	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,11	0,16	164*	1,0	8703	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,11	6,8	98	2,9	201,4	BS20Z-../D04LA4	32	8000	-
0,11	5,3	126	2,3	257,8	BS20Z-../D04LA4	32	8000	-
0,11	4,5	147	2,0	300,1	BS20Z-../D04LA4	32	8000	-
0,11	3,8	171	1,85	359,9	BS20Z-../D04LA4	32	8000	-
0,11	3,2	200	1,65	430,8	BS20Z-../D04LA4	32	8000	-
0,11	2,6	220	1,65	539,7	BS20Z-../D04LA4	32	8000	-
0,11	2,2	255	1,3	619,2	BS20Z-../D04LA4	32	8000	-
0,11	1,8	315	0,98	763,4	BS20Z-../D04LA4	32	8000	-
0,11	1,7	270*	1,0	831,7	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,11	1,4	270*	1,0	1000	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,11	1,1	270*	1,0	1311	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,11	0,9	270*	1,0	1543	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,11	0,85	270*	1,0	1683	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,11	0,7	270*	1,0	2014	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,11	0,55	270*	1,0	2465	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,11	0,48	270*	1,0	2857	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,11	0,44	270*	1,0	3117	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,11	0,38	270*	1,0	3570	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,11	0,33	270*	1,0	4096	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,11	0,28	270*	1,0	4910	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,11	0,23	270*	1,0	5880	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,11	0,19	275*	1,0	7363	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,11	0,17	275*	1,0	8031	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,11	0,15	280*	1,0	9220	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,11	1,4	510	0,96	1022	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,11	1,2	600	0,82	1176	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,11	0,95	490*	1,0	1461	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,11	0,9	490*	1,0	1576	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,11	0,75	490*	1,0	1886	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,11	0,6	490*	1,0	2308	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,11	0,55	490*	1,0	2518	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,11	0,47	490*	1,0	2919	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,11	0,41	490*	1,0	3344	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,11	0,38	490*	1,0	3647	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,11	0,33	490*	1,0	4184	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,11	0,28	510*	1,0	4905	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,11	0,24	520*	1,0	5783	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,11	0,22	520*	1,0	6308	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,11	0,19	520*	1,0	7179	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,11	0,17	520*	1,0	8362	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-

### 0,12 kW



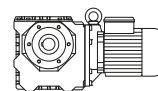
P <sub>N</sub> [kW]	50 Hz			i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
	n <sub>2</sub> [1/min]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [-]					
0,12	305	3,3	4,5	4,60	BS02-../DHE05LA4	5,3	1000	-
0,12	260	3,85	5,2	5,40	BS02-../DHE05LA4	5,3	1000	-
0,12	210	4,65	5,4	6,75	BS02-../DHE05LA4	5,3	1000	-
0,12	169	5,6	4,5	8,25	BS02-../DHE05LA4	5,3	1100	-
0,12	131	7,1	3,5	10,67	BS02-../DHE05LA4	5,3	1250	-
0,12	103	8,6	2,9	13,50	BS02-../DHE05LA4	5,3	1250	-

Les couples suivis d'un astérisque (\*) sont les valeurs maximales admissibles avec un facteur de service f<sub>B</sub>=1,0..

# Motoréducteurs à roue et vis série BS

## Gamme de Motoréducteurs à roue et vis série DHE - IE2

0,12 kW



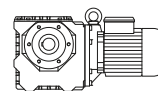
P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [1/min]	50 Hz		i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
		M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [-]					
0,12	78	10,8	2,3	18,00	BS02-../DHE05LA4	5,3	1250	-
0,12	64	12,5	2,0	22,00	BS02-../DHE05LA4	5,3	1250	-
0,12	52	13,8	1,8	27,00	BS02-../DHE05LA4	5,3	1250	-
0,12	42,5	16,1	1,55	33,00	BS02-../DHE05LA4	5,3	1250	-
0,12	32,5	21,5	1,1	43,00	BS02-../DHE05LA4	5,3	1250	-
0,12	26	25	0,88	54,00	BS02-../DHE05LA4	5,3	1250	-
0,12	36	20	2,8	39,00	BS03-../DHE05LA4	5,4	1950	-
0,12	28	23,5	2,3	50,00	BS03-../DHE05LA4	5,4	1950	-
0,12	22,5	26,5	1,8	62,00	BS03-../DHE05LA4	5,4	1950	-
0,12	19	30,5	1,3	75,00	BS03-../DHE05LA4	5,4	1950	-
0,12	78	10,4	3,3	18,00	BS04-../DHE05LA4	5,8	1950	-
0,12	67	12,9	2,9	20,96	BS04-../DHE05LA4	5,8	2100	-
0,12	58	15	2,3	24,25	BS04-../DHE05LA4	5,8	2250	-
0,12	54	15	2,5	26,21	BS04-../DHE05LA4	5,8	2250	-
0,12	44,5	18	2,1	31,50	BS04-../DHE05LA4	5,8	2250	-
0,12	36,5	21,5	1,7	38,42	BS04-../DHE05LA4	5,8	2250	-
0,12	29,5	26	1,45	47,86	BS04-../DHE05LA4	5,8	2250	-
0,12	23	33	1,15	61,50	BS04-../DHE05LA4	5,8	2250	-
0,12	22	32,5	1,1	64,06	BS04-../DHE05LA4	5,8	2250	-
0,12	20	37,5	1,0	71,18	BS04-../DHE05LA4	5,8	2250	-
0,12	18,5	37,5	1,0	77,00	BS04-../DHE05LA4	5,8	2250	-
0,12	15	45	0,84	93,92	BS04-../DHE05LA4	5,8	2250	-
0,12	29	28	3,1	48,60	BS06-../DHE05LA4	10	3500	-
0,12	24	33,5	2,7	58,15	BS06-../DHE05LA4	10	3500	-
0,12	22	35	2,3	64,06	BS06-../DHE05LA4	10	3500	-
0,12	20	40,5	2,3	71,18	BS06-../DHE05LA4	10	3500	-
0,12	18,5	41,5	2,0	77,00	BS06-../DHE05LA4	10	3500	-
0,12	15,5	51	1,9	90,00	BS06-../DHE05LA4	10	3500	-
0,12	13,5	58	1,7	103,1	BS06-../DHE05LA4	10	3500	-
0,12	12	62	1,5	118,8	BS06-../DHE05LA4	10	3500	-
0,12	11	69	1,5	129,0	BS06-../DHE05LA4	10	3500	-
0,12	9,5	78	1,35	146,8	BS06-../DHE05LA4	10	3500	-
0,12	8,0	85	1,15	174,0	BS06-../DHE05LA4	10	3500	-
0,12	6,4	105	0,93	220,0	BS06-../DHE05LA4	10	3500	-
0,12	5,6	118	0,84	252,0	BS06-../DHE05LA4	10	3500	-
0,12	16,5	51	2,9	84,36	BS10-../DHE06LA4	23	5300	-
0,12	13,5	54	3,0	103,4	BS10-../DHE06LA4	23	5600	-
0,12	12	70	1,75	119,6	BS10-../DHE06LA4	23	6000	-
0,12	11	66	2,5	130,3	BS10-../DHE06LA4	23	6000	-
0,12	9,1	80	2,1	152,7	BS10-../DHE06LA4	23	6000	-
0,12	7,4	99	1,7	188,6	BS10-../DHE06LA4	23	6000	-
0,12	6,4	114	1,6	216,6	BS10-../DHE06LA4	23	6000	-
0,12	5,5	133	1,35	254,0	BS10Z-../DHE06LA4	24	6000	-
0,12	4,6	154	1,25	302,5	BS10Z-../DHE06LA4	24	6000	-
0,12	3,9	182	1,05	360,3	BS10Z-../DHE06LA4	24	6000	-
0,12	3,3	210	0,9	432,4	BS10Z-../DHE06LA4	24	6000	-
0,12	1,5	160*	1,0	969,9	BS10G06-../DHE06LA4	28	6000	-
0,12	1,2	160*	1,0	1166	BS10G06-../DHE06LA4	28	6000	-
0,12	1,1	160*	1,0	1342	BS10G06-../DHE06LA4	28	6000	-
0,12	0,95	160*	1,0	1528	BS10G06-../DHE06LA4	28	6000	-
0,12	0,85	160*	1,0	1668	BS10G06-../DHE06LA4	28	6000	-
0,12	0,75	160*	1,0	1963	BS10G06-../DHE06LA4	28	6000	-
0,12	0,6	160*	1,0	2348	BS10G06-../DHE06LA4	28	6000	-
0,12	0,55	160*	1,0	2635	BS10G06-../DHE06LA4	28	6000	-
0,12	0,49	160*	1,0	2875	BS10G06-../DHE06LA4	28	6000	-
0,12	0,42	160*	1,0	3332	BS10G06-../DHE06LA4	28	6000	-
0,12	0,39	160*	1,0	3635	BS10G06-../DHE06LA4	28	6000	-
0,12	0,34	160*	1,0	4163	BS10G06-../DHE06LA4	28	6000	-
0,12	0,29	160*	1,0	4776	BS10G06-../DHE06LA4	28	6000	-
0,12	0,27	160*	1,0	5209	BS10G06-../DHE06LA4	28	6000	-
0,12	0,24	164*	1,0	6019	BS10G06-../DHE06LA4	28	6000	-
0,12	0,22	164*	1,0	6565	BS10G06-../DHE06LA4	28	6000	-
0,12	0,19	164*	1,0	7471	BS10G06-../DHE06LA4	28	6000	-
0,12	0,16	164*	1,0	8703	BS10G06-../DHE06LA4	28	6000	-
0,12	8,7	86	3,2	159,4	BS20-../DHE06LA4	34	8000	-

Les couples suivis d'un astérisque (\*) sont les valeurs maximales admissibles avec un facteur de service f<sub>B</sub>=1,0..

# Motoréducteurs à roue et vis série BS

## Gamme de Motoréducteurs à roue et vis série DHE - IE2

**0,12 kW**



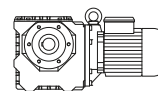
P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [1/min]	50 Hz		i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
		M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [-]					
0,12	7,6	99	2,8	183,0	BS20-../DHE06LA4	34	8000	-
0,12	6,2	118	2,5	225,6	BS20-../DHE06LA4	34	8000	-
0,12	5,4	135	2,2	257,8	BS20Z-../DHE06LA4	35	8000	-
0,12	4,7	153	1,95	300,1	BS20Z-../DHE06LA4	35	8000	-
0,12	3,9	182	1,75	359,9	BS20Z-../DHE06LA4	35	8000	-
0,12	3,3	210	1,55	430,8	BS20Z-../DHE06LA4	35	8000	-
0,12	2,6	240	1,5	539,7	BS20Z-../DHE06LA4	35	8000	-
0,12	2,3	265	1,25	619,2	BS20Z-../DHE06LA4	35	8000	-
0,12	1,9	325	0,95	763,4	BS20Z-../DHE06LA4	35	8000	-
0,12	1,7	270*	1,0	831,7	BS20G06-../DHE06LA4	38	8000	-
0,12	1,4	270*	1,0	1000	BS20G06-../DHE06LA4	38	8000	-
0,12	1,1	270*	1,0	1311	BS20G06-../DHE06LA4	38	8000	-
0,12	0,9	270*	1,0	1543	BS20G06-../DHE06LA4	38	8000	-
0,12	0,85	270*	1,0	1683	BS20G06-../DHE06LA4	38	8000	-
0,12	0,7	270*	1,0	2014	BS20G06-../DHE06LA4	38	8000	-
0,12	0,6	270*	1,0	2465	BS20G06-../DHE06LA4	38	8000	-
0,12	0,49	270*	1,0	2857	BS20G06-../DHE06LA4	38	8000	-
0,12	0,45	270*	1,0	3117	BS20G06-../DHE06LA4	38	8000	-
0,12	0,39	270*	1,0	3570	BS20G06-../DHE06LA4	38	8000	-
0,12	0,34	270*	1,0	4096	BS20G06-../DHE06LA4	38	8000	-
0,12	0,29	270*	1,0	4910	BS20G06-../DHE06LA4	38	8000	-
0,12	0,24	270*	1,0	5880	BS20G06-../DHE06LA4	38	8000	-
0,12	0,19	275*	1,0	7363	BS20G06-../DHE06LA4	38	8000	-
0,12	0,18	275*	1,0	8031	BS20G06-../DHE06LA4	38	8000	-
0,12	0,16	280*	1,0	9220	BS20G06-../DHE06LA4	38	8000	-
0,12	3,9	215	1,85	359,6	BS30Z-../DHE06LA4	54	10000	-
0,12	3,6	205	2,9	390,2	BS30Z-../DHE06LA4	54	10000	-
0,12	3,1	235	2,6	457,3	BS30Z-../DHE06LA4	54	10000	-
0,12	2,6	280	2,1	539,3	BS30Z-../DHE06LA4	54	10000	-
0,12	2,2	310	1,85	651,0	BS30Z-../DHE06LA4	54	10000	-
0,12	1,8	365	1,3	804,1	BS30Z-../DHE06LA4	54	10000	-
0,12	1,5	435	1,05	932,0	BS30Z-../DHE06LA4	54	10000	-
0,12	1,4	560	0,88	1022	BS30G06-../DHE06LA4	56	10000	-
0,12	1,2	490*	1,0	1176	BS30G06-../DHE06LA4	56	10000	-
0,12	0,95	490*	1,0	1461	BS30G06-../DHE06LA4	56	10000	-
0,12	0,9	490*	1,0	1576	BS30G06-../DHE06LA4	56	10000	-
0,12	0,75	490*	1,0	1886	BS30G06-../DHE06LA4	56	10000	-
0,12	0,65	490*	1,0	2308	BS30G06-../DHE06LA4	56	10000	-
0,12	0,6	490*	1,0	2518	BS30G06-../DHE06LA4	56	10000	-
0,12	0,48	490*	1,0	2919	BS30G06-../DHE06LA4	56	10000	-
0,12	0,42	490*	1,0	3344	BS30G06-../DHE06LA4	56	10000	-
0,12	0,38	490*	1,0	3647	BS30G06-../DHE06LA4	56	10000	-
0,12	0,34	490*	1,0	4184	BS30G06-../DHE06LA4	56	10000	-
0,12	0,29	510*	1,0	4905	BS30G06-../DHE06LA4	56	10000	-
0,12	0,24	520*	1,0	5783	BS30G06-../DHE06LA4	56	10000	-
0,12	0,22	520*	1,0	6308	BS30G06-../DHE06LA4	56	10000	-
0,12	0,2	520*	1,0	7179	BS30G06-../DHE06LA4	56	10000	-
0,12	0,17	520*	1,0	8362	BS30G06-../DHE06LA4	56	10000	-
0,12	2,3	300	3,0	612,1	BS40Z-../DHE06LA4	68	15000	-
0,12	1,9	360	2,1	736,5	BS40Z-../DHE06LA4	68	15000	-
0,12	1,6	420	1,75	908,2	BS40Z-../DHE06LA4	68	15000	-
0,12	1,5	530	1,65	965,5	BS40G10-../DHE06LA4	73	15000	-
0,12	1,2	660	1,35	1180	BS40G10-../DHE06LA4	73	15000	-
0,12	0,95	840	1,05	1499	BS40G10-../DHE06LA4	73	15000	-
0,12	0,8	880*	1,0	1785	BS40G10-../DHE06LA4	73	15000	-
0,12	0,7	880*	1,0	2126	BS40G10-../DHE06LA4	73	15000	-
0,12	0,65	880*	1,0	2304	BS40G10-../DHE06LA4	73	15000	-
0,12	0,55	880*	1,0	2552	BS40G10-../DHE06LA4	73	15000	-
0,12	0,48	880*	1,0	2902	BS40G10-../DHE06LA4	73	15000	-
0,12	0,44	880*	1,0	3215	BS40G10-../DHE06LA4	73	15000	-
0,12	0,37	880*	1,0	3769	BS40G10-../DHE06LA4	73	15000	-
0,12	0,33	880*	1,0	4201	BS40G10-../DHE06LA4	73	15000	-
0,12	0,3	880*	1,0	4655	BS40G10-../DHE06LA4	73	15000	-
0,12	0,26	900*	1,0	5498	BS40G10-../DHE06LA4	73	15000	-
0,12	0,23	950*	1,0	6214	BS40G10-../DHE06LA4	73	15000	-
0,12	0,21	950*	1,0	6885	BS40G10-../DHE06LA4	73	15000	-
0,12	0,18	950*	1,0	7905	BS40G10-../DHE06LA4	73	15000	-

Les couples suivis d'un astérisque (\*) sont les valeurs maximales admissibles avec un facteur de service f<sub>B</sub>=1,0..

# Motoréducteurs à roue et vis série BS

## Gamme de Motoréducteurs à roue et vis série DHE - IE2

0,18 kW



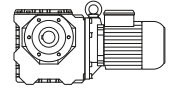
P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [1/min]	50 Hz		i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
		M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [-]					
0,18	300	5,0	3,0	4,60	BS02-../DHE05LA4	5,3	1000	-
0,18	255	5,9	3,4	5,40	BS02-../DHE05LA4	5,3	1000	-
0,18	205	7,2	3,5	6,75	BS02-../DHE05LA4	5,3	1000	-
0,18	167	8,6	2,9	8,25	BS02-../DHE05LA4	5,3	1100	-
0,18	129	10,9	2,3	10,67	BS02-../DHE05LA4	5,3	1250	-
0,18	102	13,1	1,9	13,50	BS02-../DHE05LA4	5,3	1250	-
0,18	77	16,5	1,5	18,00	BS02-../DHE05LA4	5,3	1250	-
0,18	63	19,1	1,3	22,00	BS02-../DHE05LA4	5,3	1250	-
0,18	51	21	1,2	27,00	BS02-../DHE05LA4	5,3	1250	-
0,18	42	24,5	1,0	33,00	BS02-../DHE05LA4	5,3	1250	-
0,18	73	17,8	3,1	19,00	BS03-../DHE05LA4	5,4	1950	-
0,18	55	21,5	2,6	25,00	BS03-../DHE05LA4	5,4	1950	-
0,18	42	24,5	2,2	33,00	BS03-../DHE05LA4	5,4	1950	-
0,18	35,5	30,5	1,8	39,00	BS03-../DHE05LA4	5,4	1950	-
0,18	27,5	36	1,55	50,00	BS03-../DHE05LA4	5,4	1950	-
0,18	22,5	40	1,2	62,00	BS03-../DHE05LA4	5,4	1950	-
0,18	18,5	47	0,85	75,00	BS03-../DHE05LA4	5,4	1950	-
0,18	129	10,3	3,1	10,73	BS04-../DHE05LA4	5,8	1600	-
0,18	106	12,4	2,7	13,09	BS04-../DHE05LA4	5,8	1760	-
0,18	85	15,5	2,3	16,31	BS04-../DHE05LA4	5,8	1970	-
0,18	77	15,8	2,2	18,00	BS04-../DHE05LA4	5,8	1950	-
0,18	66	19,7	1,9	20,96	BS04-../DHE05LA4	5,8	2100	-
0,18	57	22,5	1,5	24,25	BS04-../DHE05LA4	5,8	2250	-
0,18	53	23	1,65	26,21	BS04-../DHE05LA4	5,8	2250	-
0,18	44	27	1,4	31,50	BS04-../DHE05LA4	5,8	2250	-
0,18	36	32,5	1,15	38,42	BS04-../DHE05LA4	5,8	2250	-
0,18	29	40	0,95	47,86	BS04-../DHE05LA4	5,8	2250	-
0,18	57	24	3,2	24,25	BS06-../DHE05LA4	10	2600	-
0,18	53	23,5	3,3	26,21	BS06-../DHE05LA4	10	3000	-
0,18	44	28,5	2,8	31,50	BS06-../DHE05LA4	10	3200	-
0,18	33,5	36,5	2,4	41,29	BS06-../DHE05LA4	10	3500	-
0,18	28,5	43	2,0	48,60	BS06-../DHE05LA4	10	3500	-
0,18	24	50	1,8	58,15	BS06-../DHE05LA4	10	3500	-
0,18	21,5	54	1,5	64,06	BS06-../DHE05LA4	10	3500	-
0,18	19,5	62	1,5	71,18	BS06-../DHE05LA4	10	3500	-
0,18	18	63	1,35	77,00	BS06-../DHE05LA4	10	3500	-
0,18	15,5	77	1,25	90,00	BS06-../DHE05LA4	10	3500	-
0,18	13,5	87	1,15	103,1	BS06-../DHE05LA4	10	3500	-
0,18	12	93	1,0	118,8	BS06-../DHE05LA4	10	3500	-
0,18	11	104	1,0	129,0	BS06-../DHE05LA4	10	3500	-
0,18	9,4	118	0,9	146,8	BS06-../DHE05LA4	10	3500	-
0,18	29	44	3,3	47,59	BS10-../DHE06LA4	23	4050	-
0,18	24	53	2,8	57,12	BS10-../DHE06LA4	23	4350	-
0,18	23	50	3,0	60,74	BS10-../DHE06LA4	23	4550	-
0,18	19,5	65	2,5	71,96	BS10-../DHE06LA4	23	5000	-
0,18	16,5	77	1,95	84,36	BS10-../DHE06LA4	23	5300	-
0,18	13,5	81	2,0	103,4	BS10-../DHE06LA4	23	5600	-
0,18	11,5	110	1,1	119,6	BS10-../DHE06LA4	23	6000	-
0,18	11	100	1,65	130,3	BS10-../DHE06LA4	23	6000	-
0,18	9,0	122	1,35	152,7	BS10-../DHE06LA4	23	6000	-
0,18	7,3	150	1,15	188,6	BS10-../DHE06LA4	23	6000	-
0,18	6,4	171	1,05	216,6	BS10-../DHE06LA4	23	6000	-
0,18	5,4	200	0,9	254,0	BS10Z-../DHE06LA4	24	6000	-
0,18	4,6	230	0,83	302,5	BS10Z-../DHE06LA4	24	6000	-
0,18	14	90	2,8	101,1	BS20-../DHE06LA4	34	7100	-
0,18	13	87	3,1	106,3	BS20-../DHE06LA4	34	7600	-
0,18	11	103	2,6	127,3	BS20-../DHE06LA4	34	8000	-
0,18	8,6	131	2,1	159,4	BS20-../DHE06LA4	34	8000	-
0,18	7,5	151	1,85	183,0	BS20-../DHE06LA4	34	8000	-
0,18	6,1	180	1,6	225,6	BS20-../DHE06LA4	34	8000	-
0,18	5,4	200	1,5	257,8	BS20Z-../DHE06LA4	35	8000	-
0,18	4,6	235	1,3	300,1	BS20Z-../DHE06LA4	35	8000	-
0,18	3,9	270	1,2	359,9	BS20Z-../DHE06LA4	35	8000	-
0,18	3,2	325	1,0	430,8	BS20Z-../DHE06LA4	35	8000	-
0,18	2,6	360	1,0	539,7	BS20Z-../DHE06LA4	35	8000	-

Les couples suivis d'un astérisque (\*) sont les valeurs maximales admissibles avec un facteur de service f<sub>B</sub>=1,0..

# Motoréducteurs à roue et vis série BS

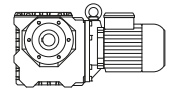
## Gamme de Motoréducteurs à roue et vis série DHE - IE2

### 0,18 kW



P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [1/min]	50 Hz		i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
		M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [-]					
0,18	2,3	400	0,83	619,2	BS20Z-../DHE06LA4	35	8000	-
0,18	6,4	177	2,9	216,4	BS30-../DHE06LA4	51	10000	-
0,18	5,3	210	2,7	261,6	BS30Z-../DHE06LA4	54	10000	-
0,18	4,5	245	2,4	306,6	BS30Z-../DHE06LA4	54	10000	-
0,18	3,9	325	1,2	359,6	BS30Z-../DHE06LA4	54	10000	-
0,18	3,6	310	1,9	390,2	BS30Z-../DHE06LA4	54	10000	-
0,18	3,0	365	1,65	457,3	BS30Z-../DHE06LA4	54	10000	-
0,18	2,6	420	1,45	539,3	BS30Z-../DHE06LA4	54	10000	-
0,18	2,2	465	1,25	651,0	BS30Z-../DHE06LA4	54	10000	-
0,18	1,8	550	0,87	804,1	BS30Z-../DHE06LA4	54	10000	-
0,18	4,8	265	2,7	287,7	BS40Z-../DHE06LA4	68	15000	-
0,18	3,1	345	2,9	446,8	BS40Z-../DHE06LA4	68	15000	-
0,18	2,7	400	2,8	520,8	BS40Z-../DHE06LA4	68	15000	-
0,18	2,3	455	2,0	612,1	BS40Z-../DHE06LA4	68	15000	-
0,18	1,9	540	1,4	736,5	BS40Z-../DHE06LA4	68	15000	-
0,18	1,6	630	1,2	908,2	BS40Z-../DHE06LA4	68	15000	-
0,18	1,5	800	1,1	965,5	BS40G10-../DHE06LA4	73	15000	-
0,18	1,2	1000	0,88	1180	BS40G10-../DHE06LA4	73	15000	-

### 0,25 kW



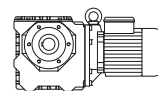
P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [1/min]	50 Hz		i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
		M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [-]					
0,25	300	7,0	2,1	4,60	BS02-../DHE07LA4	9,3	1000	-
0,25	255	8,2	2,4	5,40	BS02-../DHE07LA4	9,3	1000	-
0,25	205	10	2,5	6,75	BS02-../DHE07LA4	9,3	1000	-
0,25	167	12	2,1	8,25	BS02-../DHE07LA4	9,3	1100	-
0,25	129	15,1	1,65	10,67	BS02-../DHE07LA4	9,3	1250	-
0,25	102	18,2	1,35	13,50	BS02-../DHE07LA4	9,3	1250	-
0,25	77	22,5	1,1	18,00	BS02-../DHE07LA4	9,3	1250	-
0,25	63	26,5	0,94	22,00	BS02-../DHE07LA4	9,3	1250	-
0,25	51	29	0,86	27,00	BS02-../DHE07LA4	9,3	1250	-
0,25	102	18,2	3,0	13,50	BS03-../DHE07LA4	9,4	1600	-
0,25	73	24,5	2,2	19,00	BS03-../DHE07LA4	9,4	1950	-
0,25	55	29,5	1,85	25,00	BS03-../DHE07LA4	9,4	1950	-
0,25	42	34,5	1,6	33,00	BS03-../DHE07LA4	9,4	1950	-
0,25	35,5	43	1,3	39,00	BS03-../DHE07LA4	9,4	1950	-
0,25	27,5	50	1,1	50,00	BS03-../DHE07LA4	9,4	1950	-
0,25	22,5	56	0,86	62,00	BS03-../DHE07LA4	9,4	1950	-
0,25	225	8,2	3,2	6,13	BS04-../DHE07LA4	9,8	1300	-
0,25	154	12	2,5	8,93	BS04-../DHE07LA4	9,8	1500	-
0,25	129	14,4	2,2	10,73	BS04-../DHE07LA4	9,8	1600	-
0,25	106	17,3	1,9	13,09	BS04-../DHE07LA4	9,8	1760	-
0,25	85	21,5	1,65	16,31	BS04-../DHE07LA4	9,8	1970	-
0,25	77	22	1,55	18,00	BS04-../DHE07LA4	9,8	1950	-
0,25	66	27	1,35	20,96	BS04-../DHE07LA4	9,8	2100	-
0,25	57	31,5	1,1	24,25	BS04-../DHE07LA4	9,8	2250	-
0,25	53	31,5	1,2	26,21	BS04-../DHE07LA4	9,8	2250	-
0,25	44	37,5	1,0	31,50	BS04-../DHE07LA4	9,8	2250	-
0,25	36	45,5	0,81	38,42	BS04-../DHE07LA4	9,8	2250	-
0,25	84	22,5	3,2	16,56	BS06-../DHE07LA4	14	2400	-
0,25	70	27	2,8	19,82	BS06-../DHE07LA4	14	2500	-
0,25	57	33,5	2,3	24,25	BS06-../DHE07LA4	14	2600	-
0,25	53	32,5	2,4	26,21	BS06-../DHE07LA4	14	3000	-
0,25	44	39,5	2,0	31,50	BS06-../DHE07LA4	14	3200	-
0,25	33,5	51	1,7	41,29	BS06-../DHE07LA4	14	3500	-
0,25	28,5	60	1,45	48,60	BS06-../DHE07LA4	14	3500	-
0,25	24	70	1,3	58,15	BS06-../DHE07LA4	14	3500	-
0,25	21,5	75	1,05	64,06	BS06-../DHE07LA4	14	3500	-
0,25	19,5	86	1,1	71,18	BS06-../DHE07LA4	14	3500	-

Les couples suivis d'un astérisque (\*) sont les valeurs maximales admissibles avec un facteur de service f<sub>B</sub>=1,0..

# Motoréducteurs à roue et vis série BS

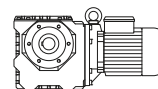
## Gamme de Motoréducteurs à roue et vis série DHE - IE2

### 0,25 kW



P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [1/min]	50 Hz		i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
		M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [—]					
0,25	18	88	0,97	77,00	BS06-../DHE07LA4	14	3500	-
0,25	15,5	107	0,92	90,00	BS06-../DHE07LA4	14	3500	-
0,25	13,5	122	0,82	103,1	BS06-../DHE07LA4	14	3500	-
0,25	41	44	3,1	33,55	BS10-../DHE07LA4	26	3550	-
0,25	34,5	51	2,7	39,96	BS10-../DHE07LA4	26	3800	-
0,25	29	61	2,4	47,59	BS10-../DHE07LA4	26	4050	-
0,25	24,5	72	2,1	57,12	BS10-../DHE07LA4	26	4350	-
0,25	23	69	2,2	60,74	BS10-../DHE07LA4	26	4550	-
0,25	19,5	90	1,8	71,96	BS10-../DHE07LA4	26	5000	-
0,25	16,5	107	1,4	84,36	BS10-../DHE07LA4	26	5300	-
0,25	13,5	113	1,4	103,4	BS10-../DHE07LA4	26	5600	-
0,25	11	138	1,2	130,3	BS10-../DHE07LA4	26	6000	-
0,25	9,1	167	0,99	152,7	BS10-../DHE07LA4	26	6000	-
0,25	7,3	205	0,83	188,6	BS10-../DHE07LA4	26	6000	-
0,25	18,5	85	3,2	76,18	BS20-../DHE07LA4	36	6600	-
0,25	16	98	2,8	88,67	BS20-../DHE07LA4	36	7000	-
0,25	14	126	2,0	101,1	BS20-../DHE07LA4	36	7100	-
0,25	13	121	2,2	106,3	BS20-../DHE07LA4	36	7600	-
0,25	11	143	1,9	127,3	BS20-../DHE07LA4	36	8000	-
0,25	8,7	181	1,5	159,4	BS20-../DHE07LA4	36	8000	-
0,25	7,6	205	1,35	183,0	BS20-../DHE07LA4	36	8000	-
0,25	6,1	250	1,15	225,6	BS20-../DHE07LA4	36	8000	-
0,25	5,4	280	1,05	257,8	BS20Z-../DHE07LA4	38	8000	-
0,25	4,6	325	0,92	300,1	BS20Z-../DHE07LA4	38	8000	-
0,25	3,9	375	0,85	359,9	BS20Z-../DHE07LA4	38	8000	-
0,25	9,1	175	3,1	151,1	BS30-../DHE07LA4	54	9500	-
0,25	7,4	210	2,6	186,7	BS30-../DHE07LA4	54	10000	-
0,25	6,4	245	2,1	216,4	BS30-../DHE07LA4	54	10000	-
0,25	5,3	295	1,9	261,6	BS30Z-../DHE07LA4	56	10000	-
0,25	4,5	340	1,7	306,6	BS30Z-../DHE07LA4	56	10000	-
0,25	3,9	450	0,88	359,6	BS30Z-../DHE07LA4	56	10000	-
0,25	3,6	430	1,35	390,2	BS30Z-../DHE07LA4	56	10000	-
0,25	3,1	490	1,2	457,3	BS30Z-../DHE07LA4	56	10000	-
0,25	2,6	580	1,05	539,3	BS30Z-../DHE07LA4	56	10000	-
0,25	2,2	650	0,89	651,0	BS30Z-../DHE07LA4	56	10000	-
0,25	7,0	250	2,8	197,1	BS40Z-../DHE07LA4	70	15000	-
0,25	4,8	365	1,95	287,7	BS40Z-../DHE07LA4	70	15000	-
0,25	4,6	325	3,3	302,1	BS40Z-../DHE07LA4	70	15000	-
0,25	3,9	385	2,8	356,8	BS40Z-../DHE07LA4	70	15000	-
0,25	3,1	485	2,0	446,8	BS40Z-../DHE07LA4	70	15000	-
0,25	2,7	550	2,0	520,8	BS40Z-../DHE07LA4	70	15000	-
0,25	2,3	630	1,45	612,1	BS40Z-../DHE07LA4	70	15000	-
0,25	1,9	750	1,0	736,5	BS40Z-../DHE07LA4	70	15000	-
0,25	1,6	880	0,84	908,2	BS40Z-../DHE07LA4	70	15000	-

### 0,3 kW



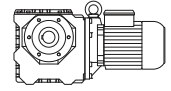
P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [1/min]	50 Hz		i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
		M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [—]					
0,3	300	8,4	1,8	4,60	BS02-../DHE07LA4	9,3	1000	-
0,3	255	9,8	2,0	5,40	BS02-../DHE07LA4	9,3	1000	-
0,3	205	12	2,1	6,75	BS02-../DHE07LA4	9,3	1000	-
0,3	165	14,5	1,7	8,25	BS02-../DHE07LA4	9,3	1100	-
0,3	128	18,3	1,35	10,67	BS02-../DHE07LA4	9,3	1250	-
0,3	101	22	1,15	13,50	BS02-../DHE07LA4	9,3	1250	-
0,3	76	27,5	0,91	18,00	BS02-../DHE07LA4	9,3	1250	-
0,3	101	22	2,5	13,50	BS03-../DHE07LA4	9,4	1600	-
0,3	72	30	1,85	19,00	BS03-../DHE07LA4	9,4	1950	-
0,3	55	35,5	1,55	25,00	BS03-../DHE07LA4	9,4	1950	-
0,3	41,5	42	1,3	33,00	BS03-../DHE07LA4	9,4	1950	-

Les couples suivis d'un astérisque (\*) sont les valeurs maximales admissibles avec un facteur de service f<sub>B</sub>=1,0..

# Motoréducteurs à roue et vis série BS

## Gamme de Motoréducteurs à roue et vis série DHE - IE2

**0,3 kW**



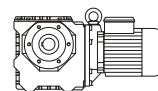
P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [1/min]	50 Hz		i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
		M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [-]					
0,3	35	52	1,05	39,00	BS03-../DHE07LA4	9,4	1950	-
0,3	27,5	60	0,92	50,00	BS03-../DHE07LA4	9,4	1950	-
0,3	225	9,9	2,6	6,13	BS04-../DHE07LA4	9,8	1300	-
0,3	153	14,6	2,1	8,93	BS04-../DHE07LA4	9,8	1500	-
0,3	127	17,5	1,85	10,73	BS04-../DHE07LA4	9,8	1600	-
0,3	104	21	1,55	13,09	BS04-../DHE07LA4	9,8	1760	-
0,3	84	26	1,35	16,31	BS04-../DHE07LA4	9,8	1970	-
0,3	76	26,5	1,3	18,00	BS04-../DHE07LA4	9,8	1950	-
0,3	65	33	1,1	20,96	BS04-../DHE07LA4	9,8	2100	-
0,3	57	38	0,89	24,25	BS04-../DHE07LA4	9,8	2250	-
0,3	52	39	0,97	26,21	BS04-../DHE07LA4	9,8	2250	-
0,3	43,5	46	0,83	31,50	BS04-../DHE07LA4	9,8	2250	-
0,3	97	23,5	2,9	14,07	BS06-../DHE07LA4	14	2200	-
0,3	83	27,5	2,6	16,56	BS06-../DHE07LA4	14	2400	-
0,3	69	33	2,3	19,82	BS06-../DHE07LA4	14	2500	-
0,3	57	40	1,95	24,25	BS06-../DHE07LA4	14	2600	-
0,3	52	40	1,95	26,21	BS06-../DHE07LA4	14	3000	-
0,3	43,5	48	1,65	31,50	BS06-../DHE07LA4	14	3200	-
0,3	33	62	1,4	41,29	BS06-../DHE07LA4	14	3500	-
0,3	28	73	1,2	48,60	BS06-../DHE07LA4	14	3500	-
0,3	23,5	86	1,05	58,15	BS06-../DHE07LA4	14	3500	-
0,3	21,5	90	0,89	64,06	BS06-../DHE07LA4	14	3500	-
0,3	19,5	104	0,9	71,18	BS06-../DHE07LA4	14	3500	-
0,3	18	106	0,8	77,00	BS06-../DHE07LA4	14	3500	-
0,3	52	42,5	3,1	26,42	BS10-../DHE07LA4	26	3250	-
0,3	41	53	2,5	33,55	BS10-../DHE07LA4	26	3550	-
0,3	34,5	62	2,3	39,96	BS10-../DHE07LA4	26	3800	-
0,3	29	74	1,95	47,59	BS10-../DHE07LA4	26	4050	-
0,3	24	88	1,7	57,12	BS10-../DHE07LA4	26	4350	-
0,3	22,5	85	1,75	60,74	BS10-../DHE07LA4	26	4550	-
0,3	19	111	1,45	71,96	BS10-../DHE07LA4	26	5000	-
0,3	16,5	128	1,15	84,36	BS10-../DHE07LA4	26	5300	-
0,3	13,5	135	1,2	103,4	BS10-../DHE07LA4	26	5600	-
0,3	10,5	174	0,94	130,3	BS10-../DHE07LA4	26	6000	-
0,3	9,0	200	0,83	152,7	BS10-../DHE07LA4	26	6000	-
0,3	23,5	91	3,1	58,74	BS20-../DHE07LA4	36	5900	-
0,3	19,5	110	2,7	70,30	BS20-../DHE07LA4	36	6300	-
0,3	18	105	2,6	76,18	BS20-../DHE07LA4	36	6600	-
0,3	15,5	121	2,2	88,67	BS20-../DHE07LA4	36	7000	-
0,3	13	145	1,85	106,3	BS20-../DHE07LA4	36	7600	-
0,3	11	171	1,6	127,3	BS20-../DHE07LA4	36	8000	-
0,3	8,6	215	1,3	159,4	BS20-../DHE07LA4	36	8000	-
0,3	7,5	250	1,1	183,0	BS20-../DHE07LA4	36	8000	-
0,3	6,1	300	0,97	225,6	BS20-../DHE07LA4	36	8000	-
0,3	5,3	345	0,86	257,8	BS20Z-../DHE07LA4	38	8000	-
0,3	16,5	133	3,1	83,48	BS30-../DHE07LA4	54	6800	-
0,3	11	177	2,9	125,2	BS30-../DHE07LA4	54	8700	-
0,3	9,1	210	2,6	151,1	BS30-../DHE07LA4	54	9500	-
0,3	7,3	255	2,1	186,7	BS30-../DHE07LA4	54	10000	-
0,3	6,3	300	1,75	216,4	BS30-../DHE07LA4	54	10000	-
0,3	5,2	360	1,55	261,6	BS30Z-../DHE07LA4	56	10000	-
0,3	4,5	410	1,4	306,6	BS30Z-../DHE07LA4	56	10000	-
0,3	3,5	530	1,1	390,2	BS30Z-../DHE07LA4	56	10000	-
0,3	3,0	610	0,98	457,3	BS30Z-../DHE07LA4	56	10000	-
0,3	2,6	700	0,86	539,3	BS30Z-../DHE07LA4	56	10000	-
0,3	7,0	300	2,3	197,1	BS40Z-../DHE07LA4	70	15000	-
0,3	5,5	325	2,8	249,6	BS40Z-../DHE07LA4	70	15000	-
0,3	4,8	440	1,65	287,7	BS40Z-../DHE07LA4	70	15000	-
0,3	4,6	390	2,7	302,1	BS40Z-../DHE07LA4	70	15000	-
0,3	3,9	460	2,3	356,8	BS40Z-../DHE07LA4	70	15000	-
0,3	3,1	580	1,7	446,8	BS40Z-../DHE07LA4	70	15000	-
0,3	2,7	660	1,65	520,8	BS40Z-../DHE07LA4	70	15000	-
0,3	2,3	750	1,2	612,1	BS40Z-../DHE07LA4	70	15000	-
0,3	1,9	900	0,84	736,5	BS40Z-../DHE07LA4	70	15000	-

Les couples suivis d'un astérisque (\*) sont les valeurs maximales admissibles avec un facteur de service f<sub>B</sub>=1,0..

# Motoréducteurs à roue et vis série BS

## Gamme de Motoréducteurs à roue et vis série DHE - IE2

0,37 kW



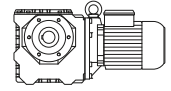
P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [1/min]	50 Hz		i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
		M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [-]					
0,37	315	9,8	4,1	4,60	BS03-../DHE08MA4	10	1070	-
0,37	240	12,9	3,4	6,00	BS03-../DHE08MA4	10	1170	-
0,37	179	16,9	2,8	8,00	BS03-../DHE08MA4	10	1320	-
0,37	143	20,5	2,5	10,00	BS03-../DHE08MA4	10	1450	-
0,37	106	26	2,1	13,50	BS03-../DHE08MA4	10	1600	-
0,37	76	35	1,55	19,00	BS03-../DHE08MA4	10	1950	-
0,37	58	42	1,3	25,00	BS03-../DHE08MA4	10	1950	-
0,37	43,5	49,5	1,1	33,00	BS03-../DHE08MA4	10	1950	-
0,37	37	61	0,9	39,00	BS03-../DHE08MA4	10	1950	-
0,37	134	21	3,1	10,73	BS06-../DHE08MA4	16	1850	-
0,37	102	28	2,4	14,07	BS06-../DHE08MA4	16	2200	-
0,37	87	32	2,3	16,56	BS06-../DHE08MA4	16	2400	-
0,37	73	38,5	1,95	19,82	BS06-../DHE08MA4	16	2500	-
0,37	59	47,5	1,6	24,25	BS06-../DHE08MA4	16	2600	-
0,37	55	46,5	1,65	26,21	BS06-../DHE08MA4	16	3000	-
0,37	45,5	56	1,45	31,50	BS06-../DHE08MA4	16	3200	-
0,37	35	72	1,2	41,29	BS06-../DHE08MA4	16	3500	-
0,37	29,5	86	1,0	48,60	BS06-../DHE08MA4	16	3500	-
0,37	25	100	0,91	58,15	BS06-../DHE08MA4	16	3500	-
0,37	67	42	3,0	21,61	BS10-../DHE08MA4	27	3000	-
0,37	64	38	3,1	22,60	BS10-../DHE08MA4	27	3200	-
0,37	55	50	2,6	26,42	BS10-../DHE08MA4	27	3250	-
0,37	47	51	2,5	30,63	BS10-../DHE08MA4	27	3550	-
0,37	43	62	2,2	33,55	BS10-../DHE08MA4	27	3550	-
0,37	36	73	1,9	39,96	BS10-../DHE08MA4	27	3800	-
0,37	30,5	86	1,7	47,59	BS10-../DHE08MA4	27	4050	-
0,37	25,5	102	1,45	57,12	BS10-../DHE08MA4	27	4350	-
0,37	24	98	1,55	60,74	BS10-../DHE08MA4	27	4550	-
0,37	20	130	1,25	71,96	BS10-../DHE08MA4	27	5000	-
0,37	17	153	0,98	84,36	BS10-../DHE08MA4	27	5300	-
0,37	14	161	0,99	103,4	BS10-../DHE08MA4	27	5600	-
0,37	11	205	0,8	130,3	BS10-../DHE08MA4	27	6000	-
0,37	29,5	89	3,0	48,98	BS20-../DHE08MA4	37	5500	-
0,37	28,5	83	3,3	50,44	BS20-../DHE08MA4	37	5700	-
0,37	24,5	108	2,6	58,74	BS20-../DHE08MA4	37	5900	-
0,37	20,5	129	2,3	70,30	BS20-../DHE08MA4	37	6300	-
0,37	19	122	2,2	76,18	BS20-../DHE08MA4	37	6600	-
0,37	16,5	141	1,9	88,67	BS20-../DHE08MA4	37	7000	-
0,37	14,5	180	1,4	101,1	BS20-../DHE08MA4	37	7100	-
0,37	13,5	172	1,55	106,3	BS20-../DHE08MA4	37	7600	-
0,37	11,5	200	1,35	127,3	BS20-../DHE08MA4	37	8000	-
0,37	9,0	255	1,1	159,4	BS20-../DHE08MA4	37	8000	-
0,37	7,9	295	0,95	183,0	BS20-../DHE08MA4	37	8000	-
0,37	6,4	350	0,83	225,6	BS20-../DHE08MA4	37	8000	-
0,37	17,5	155	2,6	83,48	BS30-../DHE08MA4	55	6800	-
0,37	16	152	3,2	90,59	BS30-../DHE08MA4	55	7700	-
0,37	13,5	177	2,9	106,2	BS30-../DHE08MA4	55	8200	-
0,37	11,5	205	2,5	125,2	BS30-../DHE08MA4	55	8700	-
0,37	9,5	245	2,2	151,1	BS30-../DHE08MA4	55	9500	-
0,37	7,7	300	1,8	186,7	BS30-../DHE08MA4	55	10000	-
0,37	6,7	345	1,5	216,4	BS30-../DHE08MA4	55	10000	-
0,37	5,5	420	1,35	261,6	BS30Z-../DHE08MA4	58	10000	-
0,37	4,7	485	1,2	306,6	BS30Z-../DHE08MA4	58	10000	-
0,37	3,7	620	0,95	390,2	BS30Z-../DHE08MA4	58	10000	-
0,37	3,2	700	0,86	457,3	BS30Z-../DHE08MA4	58	10000	-
0,37	8,1	280	2,9	178,2	BS40-../DHE08MA4	68	15000	-
0,37	6,6	335	2,4	219,7	BS40-../DHE08MA4	68	15000	-
0,37	5,8	380	2,4	249,6	BS40Z-../DHE08MA4	71	15000	-
0,37	5,0	520	1,4	287,7	BS40Z-../DHE08MA4	71	15000	-
0,37	4,8	460	2,3	302,1	BS40Z-../DHE08MA4	71	15000	-
0,37	4,1	540	2,0	356,8	BS40Z-../DHE08MA4	71	15000	-
0,37	3,3	670	1,5	446,8	BS40Z-../DHE08MA4	71	15000	-
0,37	2,8	790	1,4	520,8	BS40Z-../DHE08MA4	71	15000	-
0,37	2,4	890	1,0	612,1	BS40Z-../DHE08MA4	71	15000	-

Les couples suivis d'un astérisque (\*) sont les valeurs maximales admissibles avec un facteur de service f<sub>B</sub>=1,0..

# Motoréducteurs à roue et vis série BS

## Gamme de Motoréducteurs à roue et vis série DHE - IE2

**0,55 kW**



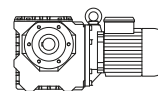
P <sub>N</sub> [kW]	50 Hz			i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
	n <sub>2</sub> [1/min]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [-]					
0,55	310	14,9	2,7	4,60	BS03-../DHE08LA4	12	1070	-
0,55	240	19,2	2,3	6,00	BS03-../DHE08LA4	12	1170	-
0,55	177	25,5	1,9	8,00	BS03-../DHE08LA4	12	1320	-
0,55	142	31	1,7	10,00	BS03-../DHE08LA4	12	1450	-
0,55	105	39	1,4	13,50	BS03-../DHE08LA4	12	1600	-
0,55	75	53	1,05	19,00	BS03-../DHE08LA4	12	1950	-
0,55	57	63	0,87	25,00	BS03-../DHE08LA4	12	1950	-
0,55	215	19,7	2,8	6,67	BS06-../DHE08LA4	17	1550	-
0,55	159	26,5	2,3	8,93	BS06-../DHE08LA4	17	1710	-
0,55	132	32	2,0	10,73	BS06-../DHE08LA4	17	1850	-
0,55	101	42	1,6	14,07	BS06-../DHE08LA4	17	2200	-
0,55	86	48,5	1,5	16,56	BS06-../DHE08LA4	17	2400	-
0,55	72	58	1,3	19,82	BS06-../DHE08LA4	17	2500	-
0,55	59	71	1,1	24,25	BS06-../DHE08LA4	17	2600	-
0,55	54	71	1,1	26,21	BS06-../DHE08LA4	17	3000	-
0,55	45	85	0,94	31,50	BS06-../DHE08LA4	17	3200	-
0,55	114	36,5	3,0	12,49	BS10-../DHE08LA4	28	2400	-
0,55	84	50	2,4	16,92	BS10-../DHE08LA4	28	2700	-
0,55	66	63	2,0	21,61	BS10-../DHE08LA4	28	3000	-
0,55	63	57	2,1	22,60	BS10-../DHE08LA4	28	3200	-
0,55	54	75	1,75	26,42	BS10-../DHE08LA4	28	3250	-
0,55	46,5	77	1,7	30,63	BS10-../DHE08LA4	28	3550	-
0,55	42,5	93	1,45	33,55	BS10-../DHE08LA4	28	3550	-
0,55	35,5	110	1,25	39,96	BS10-../DHE08LA4	28	3800	-
0,55	30	131	1,1	47,59	BS10-../DHE08LA4	28	4050	-
0,55	25	155	0,97	57,12	BS10-../DHE08LA4	28	4350	-
0,55	23,5	149	1,0	60,74	BS10-../DHE08LA4	28	4550	-
0,55	20	194	0,82	71,96	BS10-../DHE08LA4	28	5000	-
0,55	51	80	3,1	27,86	BS20-../DHE08LA4	39	4450	-
0,55	46,5	81	3,1	30,63	BS20-../DHE08LA4	39	4750	-
0,55	43,5	92	2,9	32,87	BS20-../DHE08LA4	39	4750	-
0,55	35,5	106	2,5	40,25	BS20-../DHE08LA4	39	5300	-
0,55	34	117	2,3	42,08	BS20-../DHE08LA4	39	5200	-
0,55	28,5	123	2,2	50,44	BS20-../DHE08LA4	39	5700	-
0,55	24,5	160	1,75	58,74	BS20-../DHE08LA4	39	5900	-
0,55	20,5	192	1,55	70,30	BS20-../DHE08LA4	39	6300	-
0,55	19	182	1,5	76,18	BS20-../DHE08LA4	39	6600	-
0,55	16	215	1,25	88,67	BS20-../DHE08LA4	39	7000	-
0,55	13,5	255	1,05	106,3	BS20-../DHE08LA4	39	7600	-
0,55	11,5	300	0,9	127,3	BS20-../DHE08LA4	39	8000	-
0,55	28,5	141	3,2	50,04	BS30-../DHE08LA4	56	5900	-
0,55	24,5	165	2,8	58,64	BS30-../DHE08LA4	56	6900	-
0,55	20	183	2,6	71,17	BS30-../DHE08LA4	56	7000	-
0,55	17	235	1,75	83,48	BS30-../DHE08LA4	56	6800	-
0,55	16	225	2,2	90,59	BS30-../DHE08LA4	56	7700	-
0,55	13,5	260	1,95	106,2	BS30-../DHE08LA4	56	8200	-
0,55	11,5	310	1,7	125,2	BS30-../DHE08LA4	56	8700	-
0,55	9,4	370	1,45	151,1	BS30-../DHE08LA4	56	9500	-
0,55	7,6	455	1,2	186,7	BS30-../DHE08LA4	56	10000	-
0,55	6,6	520	1,0	216,4	BS30-../DHE08LA4	56	10000	-
0,55	5,5	630	0,89	261,6	BS30Z-../DHE08LA4	59	10000	-
0,55	4,7	720	0,81	306,6	BS30Z-../DHE08LA4	59	10000	-
0,55	11,5	305	3,2	126,0	BS40-../DHE08LA4	69	14900	-
0,55	9,6	355	2,7	148,1	BS40-../DHE08LA4	69	15000	-
0,55	8,0	425	1,95	178,2	BS40-../DHE08LA4	69	15000	-
0,55	6,5	500	1,6	219,7	BS40-../DHE08LA4	69	15000	-
0,55	5,7	580	1,55	249,6	BS40Z-../DHE08LA4	73	15000	-
0,55	5,0	770	0,93	287,7	BS40Z-../DHE08LA4	73	15000	-
0,55	4,7	700	1,55	302,1	BS40Z-../DHE08LA4	73	15000	-
0,55	4,0	820	1,3	356,8	BS40Z-../DHE08LA4	73	15000	-
0,55	3,2	1030	0,96	446,8	BS40Z-../DHE08LA4	73	15000	-
0,55	2,8	1180	0,93	520,8	BS40Z-../DHE08LA4	73	15000	-

Les couples suivis d'un astérisque (\*) sont les valeurs maximales admissibles avec un facteur de service f<sub>B</sub>=1,0..

# Motoréducteurs à roue et vis série BS

## Gamme de Motoréducteurs à roue et vis série DHE - IE2

0,75 kW



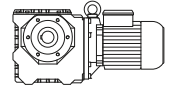
P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [1/min]	50 Hz		i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
		M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [-]					
0,75	310	20	2,0	4,60	BS03-../DHE08XA4	13	1070	-
0,75	240	26	1,7	6,00	BS03-../DHE08XA4	13	1170	-
0,75	178	34,5	1,4	8,00	BS03-../DHE08XA4	13	1320	-
0,75	142	42	1,25	10,00	BS03-../DHE08XA4	13	1450	-
0,75	106	52	1,05	13,50	BS03-../DHE08XA4	13	1600	-
0,75	215	26,5	2,1	6,67	BS06-../DHE08XA4	18	1550	-
0,75	160	36	1,7	8,93	BS06-../DHE08XA4	18	1710	-
0,75	133	43,5	1,5	10,73	BS06-../DHE08XA4	18	1850	-
0,75	101	57	1,2	14,07	BS06-../DHE08XA4	18	2200	-
0,75	86	66	1,1	16,56	BS06-../DHE08XA4	18	2400	-
0,75	72	79	0,95	19,82	BS06-../DHE08XA4	18	2500	-
0,75	55	95	0,81	26,21	BS06-../DHE08XA4	18	3000	-
0,75	114	50	2,2	12,49	BS10-../DHE08XA4	30	2400	-
0,75	84	68	1,75	16,92	BS10-../DHE08XA4	30	2700	-
0,75	66	86	1,45	21,61	BS10-../DHE08XA4	30	3000	-
0,75	63	78	1,5	22,60	BS10-../DHE08XA4	30	3200	-
0,75	54	103	1,25	26,42	BS10-../DHE08XA4	30	3250	-
0,75	46,5	106	1,25	30,63	BS10-../DHE08XA4	30	3550	-
0,75	42,5	128	1,05	33,55	BS10-../DHE08XA4	30	3550	-
0,75	36	149	0,94	39,96	BS10-../DHE08XA4	30	3800	-
0,75	30	179	0,81	47,59	BS10-../DHE08XA4	30	4050	-
0,75	84	69	3,2	16,92	BS20-../DHE08XA4	40	3700	-
0,75	64	90	2,6	22,23	BS20-../DHE08XA4	40	4100	-
0,75	62	83	2,7	23,13	BS20-../DHE08XA4	40	4300	-
0,75	51	109	2,3	27,86	BS20-../DHE08XA4	40	4450	-
0,75	46,5	110	2,3	30,63	BS20-../DHE08XA4	40	4750	-
0,75	43,5	126	2,1	32,87	BS20-../DHE08XA4	40	4750	-
0,75	35,5	145	1,8	40,25	BS20-../DHE08XA4	40	5300	-
0,75	34	160	1,7	42,08	BS20-../DHE08XA4	40	5200	-
0,75	28,5	168	1,6	50,44	BS20-../DHE08XA4	40	5700	-
0,75	24,5	215	1,3	58,74	BS20-../DHE08XA4	40	5900	-
0,75	20,5	260	1,15	70,30	BS20-../DHE08XA4	40	6300	-
0,75	19	245	1,1	76,18	BS20-../DHE08XA4	40	6600	-
0,75	16,5	285	0,95	88,67	BS20-../DHE08XA4	40	7000	-
0,75	42,5	138	3,0	33,55	BS30-../DHE08XA4	57	5200	-
0,75	37,5	143	2,9	37,92	BS30-../DHE08XA4	57	5500	-
0,75	36,5	158	2,7	39,31	BS30-../DHE08XA4	57	5500	-
0,75	28,5	193	2,3	50,04	BS30-../DHE08XA4	57	5900	-
0,75	24,5	225	2,0	58,64	BS30-../DHE08XA4	57	6900	-
0,75	20	250	1,9	71,17	BS30-../DHE08XA4	57	7000	-
0,75	17,5	315	1,3	83,48	BS30-../DHE08XA4	57	6800	-
0,75	16	305	1,6	90,59	BS30-../DHE08XA4	57	7700	-
0,75	13,5	360	1,4	106,2	BS30-../DHE08XA4	57	8200	-
0,75	11,5	420	1,25	125,2	BS30-../DHE08XA4	57	8700	-
0,75	9,4	510	1,05	151,1	BS30-../DHE08XA4	57	9500	-
0,75	7,7	610	0,89	186,7	BS30-../DHE08XA4	57	10000	-
0,75	20,5	265	2,8	69,60	BS40-../DHE08XA4	70	11800	-
0,75	16,5	295	3,1	86,33	BS40-../DHE08XA4	70	12900	-
0,75	13,5	355	2,7	108,1	BS40-../DHE08XA4	70	14000	-
0,75	11,5	415	2,4	126,0	BS40-../DHE08XA4	70	14900	-
0,75	9,6	480	2,0	148,1	BS40-../DHE08XA4	70	15000	-
0,75	8,0	580	1,4	178,2	BS40-../DHE08XA4	70	15000	-
0,75	6,5	690	1,15	219,7	BS40-../DHE08XA4	70	15000	-
0,75	5,7	790	1,15	249,6	BS40Z-../DHE08XA4	74	15000	-
0,75	4,8	940	1,15	302,1	BS40Z-../DHE08XA4	74	15000	-
0,75	4,0	1120	0,96	356,8	BS40Z-../DHE08XA4	74	15000	-

Les couples suivis d'un astérisque (\*) sont les valeurs maximales admissibles avec un facteur de service f<sub>B</sub>=1,0..

# Motoréducteurs à roue et vis série BS

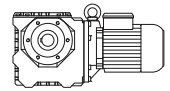
## Gamme de Motoréducteurs à roue et vis série DHE - IE2

### 1,1 kW



P <sub>N</sub> [kW]	50 Hz			i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
	n <sub>2</sub> [1/min]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [—]					
1,1	116	72	1,5	12,49	BS10-../DHE09LA4	36	2400	-
1,1	86	97	1,25	16,92	BS10-../DHE09LA4	36	2700	-
1,1	67	125	1,0	21,61	BS10-../DHE09LA4	36	3000	-
1,1	64	113	1,05	22,60	BS10-../DHE09LA4	36	3200	-
1,1	55	148	0,88	26,42	BS10-../DHE09LA4	36	3250	-
1,1	47,5	152	0,86	30,63	BS10-../DHE09LA4	36	3550	-
1,1	113	75	2,7	12,77	BS20-../DHE09LA4	46	3350	-
1,1	86	98	2,2	16,92	BS20-../DHE09LA4	46	3700	-
1,1	65	130	1,75	22,23	BS20-../DHE09LA4	46	4100	-
1,1	63	120	1,9	23,13	BS20-../DHE09LA4	46	4300	-
1,1	52	157	1,6	27,86	BS20-../DHE09LA4	46	4450	-
1,1	47,5	159	1,55	30,63	BS20-../DHE09LA4	46	4750	-
1,1	44	183	1,5	32,87	BS20-../DHE09LA4	46	4750	-
1,1	36	210	1,25	40,25	BS20-../DHE09LA4	46	5300	-
1,1	34,5	230	1,15	42,08	BS20-../DHE09LA4	46	5200	-
1,1	29	240	1,15	50,44	BS20-../DHE09LA4	46	5700	-
1,1	25	315	0,89	58,74	BS20-../DHE09LA4	46	5900	-
1,1	69	126	3,0	20,94	BS30-../DHE09LA4	64	4300	-
1,1	60	131	2,8	24,06	BS30-../DHE09LA4	64	4600	-
1,1	54	161	2,5	27,07	BS30-../DHE09LA4	64	4750	-
1,1	47,5	165	2,4	30,63	BS30-../DHE09LA4	64	5000	-
1,1	43	200	2,1	33,55	BS30-../DHE09LA4	64	5200	-
1,1	38	205	2,0	37,92	BS30-../DHE09LA4	64	5500	-
1,1	37	225	1,9	39,31	BS30-../DHE09LA4	64	5500	-
1,1	29	275	1,65	50,04	BS30-../DHE09LA4	64	5900	-
1,1	25	320	1,45	58,64	BS30-../DHE09LA4	64	6900	-
1,1	20,5	355	1,35	71,17	BS30-../DHE09LA4	64	7000	-
1,1	17,5	460	0,89	83,48	BS30-../DHE09LA4	64	6800	-
1,1	16	450	1,1	90,59	BS30-../DHE09LA4	64	7700	-
1,1	14	510	1,0	106,2	BS30-../DHE09LA4	64	8200	-
1,1	12	590	0,88	125,2	BS30-../DHE09LA4	64	8700	-
1,1	30,5	265	3,1	47,69	BS40-../DHE09LA4	77	9600	-
1,1	24	310	2,8	60,38	BS40-../DHE09LA4	77	11200	-
1,1	21	385	1,95	69,60	BS40-../DHE09LA4	77	11800	-
1,1	20	365	2,4	73,09	BS40-../DHE09LA4	77	12100	-
1,1	17	425	2,1	86,33	BS40-../DHE09LA4	77	12900	-
1,1	13,5	520	1,85	108,1	BS40-../DHE09LA4	77	14000	-
1,1	11,5	610	1,6	126,0	BS40-../DHE09LA4	77	14900	-
1,1	9,8	690	1,4	148,1	BS40-../DHE09LA4	77	15000	-
1,1	8,1	840	0,98	178,2	BS40-../DHE09LA4	77	15000	-

### 1,5 kW



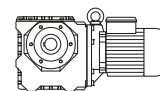
P <sub>N</sub> [kW]	50 Hz			i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
	n <sub>2</sub> [1/min]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [—]					
1,5	116	98	1,1	12,49	BS10-../DHE09XA4	40	2400	-
1,5	86	133	0,9	16,92	BS10-../DHE09XA4	40	2700	-
1,5	113	102	1,95	12,77	BS20-../DHE09XA4	50	3350	-
1,5	86	134	1,65	16,92	BS20-../DHE09XA4	50	3700	-
1,5	65	178	1,3	22,23	BS20-../DHE09XA4	50	4100	-
1,5	63	163	1,4	23,13	BS20-../DHE09XA4	50	4300	-
1,5	52	210	1,2	27,86	BS20-../DHE09XA4	50	4450	-
1,5	47,5	215	1,15	30,63	BS20-../DHE09XA4	50	4750	-
1,5	44	250	1,1	32,87	BS20-../DHE09XA4	50	4750	-
1,5	36	285	0,91	40,25	BS20-../DHE09XA4	50	5300	-
1,5	34,5	315	0,86	42,08	BS20-../DHE09XA4	50	5200	-
1,5	29	330	0,82	50,44	BS20-../DHE09XA4	50	5700	-
1,5	109	109	3,0	13,29	BS30-../DHE09XA4	68	3600	-
1,5	86	138	2,6	16,92	BS30-../DHE09XA4	68	3950	-
1,5	69	172	2,2	20,94	BS30-../DHE09XA4	68	4300	-

Les couples suivis d'un astérisque (\*) sont les valeurs maximales admissibles avec un facteur de service f<sub>B</sub>=1,0..

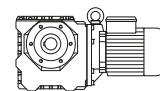
# Motoréducteurs à roue et vis série BS

## Gamme de Motoréducteurs à roue et vis série DHE - IE2

1,5 kW								
P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [1/min]	50 Hz		i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
		M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [—]					
1,5	60	179	2,1	24,06	BS30-../DHE09XA4	68	4600	-
1,5	54	220	1,8	27,07	BS30-../DHE09XA4	68	4750	-
1,5	47,5	225	1,8	30,63	BS30-../DHE09XA4	68	5000	-
1,5	43	270	1,55	33,55	BS30-../DHE09XA4	68	5200	-
1,5	38	280	1,5	37,92	BS30-../DHE09XA4	68	5500	-
1,5	37	310	1,4	39,31	BS30-../DHE09XA4	68	5500	-
1,5	29	380	1,2	50,04	BS30-../DHE09XA4	68	5900	-
1,5	25	440	1,05	58,64	BS30-../DHE09XA4	68	6900	-
1,5	20,5	485	0,99	71,17	BS30-../DHE09XA4	68	7000	-
1,5	16	610	0,8	90,59	BS30-../DHE09XA4	68	7700	-
1,5	43,5	260	3,0	33,35	BS40-../DHE09XA4	81	8300	-
1,5	38	275	2,8	38,13	BS40-../DHE09XA4	81	9400	-
1,5	36	310	2,6	40,37	BS40-../DHE09XA4	81	9000	-
1,5	30,5	365	2,3	47,69	BS40-../DHE09XA4	81	9600	-
1,5	24	420	2,0	60,38	BS40-../DHE09XA4	81	11200	-
1,5	21	520	1,45	69,60	BS40-../DHE09XA4	81	11800	-
1,5	20	500	1,75	73,09	BS40-../DHE09XA4	81	12100	-
1,5	17	580	1,55	86,33	BS40-../DHE09XA4	81	12900	-
1,5	13,5	710	1,35	108,1	BS40-../DHE09XA4	81	14000	-
1,5	11,5	830	1,2	126,0	BS40-../DHE09XA4	81	14900	-
1,5	9,8	950	1,0	148,1	BS40-../DHE09XA4	81	15000	-



2,2 kW								
P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [1/min]	50 Hz		i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
		M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [—]					
2,2	113	150	1,35	12,77	BS20-../DHE09XA4C	53	3350	-
2,2	86	197	1,1	16,92	BS20-../DHE09XA4C	53	3700	-
2,2	65	260	0,88	22,23	BS20-../DHE09XA4C	53	4100	-
2,2	63	240	0,95	23,13	BS20-../DHE09XA4C	53	4300	-
2,2	109	159	2,1	13,29	BS30-../DHE09XA4C	71	3600	-
2,2	86	200	1,8	16,92	BS30-../DHE09XA4C	71	3950	-
2,2	69	250	1,5	20,94	BS30-../DHE09XA4C	71	4300	-
2,2	60	260	1,4	24,06	BS30-../DHE09XA4C	71	4600	-
2,2	54	320	1,25	27,07	BS30-../DHE09XA4C	71	4750	-
2,2	47,5	330	1,2	30,63	BS30-../DHE09XA4C	71	5000	-
2,2	43	400	1,05	33,55	BS30-../DHE09XA4C	71	5200	-
2,2	38	410	1,0	37,92	BS30-../DHE09XA4C	71	5500	-
2,2	37	455	0,95	39,31	BS30-../DHE09XA4C	71	5500	-
2,2	29	550	0,82	50,04	BS30-../DHE09XA4C	71	5900	-
2,2	86	205	3,3	16,92	BS40-../DHE09XA4C	84	6400	-
2,2	69	245	2,9	21,06	BS40-../DHE09XA4C	84	6900	-
2,2	62	250	2,7	23,59	BS40-../DHE09XA4C	84	7900	-
2,2	56	305	2,4	26,18	BS40-../DHE09XA4C	84	7500	-
2,2	47,5	325	2,3	30,63	BS40-../DHE09XA4C	84	8700	-
2,2	43,5	385	2,0	33,35	BS40-../DHE09XA4C	84	8300	-
2,2	38	400	1,95	38,13	BS40-../DHE09XA4C	84	9400	-
2,2	36	460	1,75	40,37	BS40-../DHE09XA4C	84	9000	-
2,2	30,5	530	1,55	47,69	BS40-../DHE09XA4C	84	9600	-
2,2	24	620	1,4	60,38	BS40-../DHE09XA4C	84	11200	-
2,2	21	770	0,97	69,60	BS40-../DHE09XA4C	84	11800	-
2,2	20	730	1,2	73,09	BS40-../DHE09XA4C	84	12100	-
2,2	17	850	1,05	86,33	BS40-../DHE09XA4C	84	12900	-
2,2	13,5	1040	0,91	108,1	BS40-../DHE09XA4C	84	14000	-
2,2	11,5	1220	0,8	126,0	BS40-../DHE09XA4C	84	14900	-

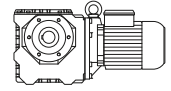


Les couples suivis d'un astérisque (\*) sont les valeurs maximales admissibles avec un facteur de service f<sub>B</sub>=1,0..

# Motoréducteurs à roue et vis série BS

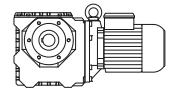
## Gamme de Motoréducteurs à roue et vis série DHE - IE2

### 3 kW



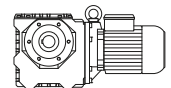
P <sub>N</sub> [kW]	50 Hz			i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
	n <sub>2</sub> [1/min]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [—]					
3	109	215	1,55	13,29	BS30-../DHE11MA4	77	3600	-
3	86	275	1,3	16,92	BS30-../DHE11MA4	77	3950	-
3	69	340	1,1	20,94	BS30-../DHE11MA4	77	4300	-
3	60	355	1,05	24,06	BS30-../DHE11MA4	77	4600	-
3	54	440	0,91	27,07	BS30-../DHE11MA4	77	4750	-
3	47,5	450	0,89	30,63	BS30-../DHE11MA4	77	5000	-
3	111	215	2,9	13,03	BS40-../DHE11MA4	95	5800	-
3	86	280	2,4	16,92	BS40-../DHE11MA4	95	6400	-
3	69	340	2,1	21,06	BS40-../DHE11MA4	95	6900	-
3	62	340	2,0	23,59	BS40-../DHE11MA4	95	7900	-
3	56	415	1,8	26,18	BS40-../DHE11MA4	95	7500	-
3	47,5	445	1,7	30,63	BS40-../DHE11MA4	95	8700	-
3	43,5	520	1,5	33,35	BS40-../DHE11MA4	95	8300	-
3	38	550	1,4	38,13	BS40-../DHE11MA4	95	9400	-
3	36	620	1,3	40,37	BS40-../DHE11MA4	95	9000	-
3	30,5	730	1,15	47,69	BS40-../DHE11MA4	95	9600	-
3	24	840	1,0	60,38	BS40-../DHE11MA4	95	11200	-
3	20	1000	0,88	73,09	BS40-../DHE11MA4	95	12100	-

### 4 kW



P <sub>N</sub> [kW]	50 Hz			i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
	n <sub>2</sub> [1/min]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [—]					
4	109	290	1,15	13,29	BS30-../DHE11LA4	89	3600	-
4	86	365	0,99	16,92	BS30-../DHE11LA4	89	3950	-
4	69	455	0,84	20,94	BS30-../DHE11LA4	89	4300	-
4	111	290	2,1	13,03	BS40-../DHE11LA4	107	5800	-
4	86	375	1,8	16,92	BS40-../DHE11LA4	107	6400	-
4	69	450	1,6	21,06	BS40-../DHE11LA4	107	6900	-
4	62	455	1,5	23,59	BS40-../DHE11LA4	107	7900	-
4	56	550	1,35	26,18	BS40-../DHE11LA4	107	7500	-
4	47,5	590	1,25	30,63	BS40-../DHE11LA4	107	8700	-
4	43,5	700	1,1	33,35	BS40-../DHE11LA4	107	8300	-
4	38	730	1,05	38,13	BS40-../DHE11LA4	107	9400	-
4	36	830	0,96	40,37	BS40-../DHE11LA4	107	9000	-
4	30,5	970	0,86	47,69	BS40-../DHE11LA4	107	9600	-

### 5,5 kW



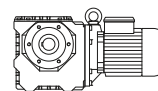
P <sub>N</sub> [kW]	50 Hz			i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
	n <sub>2</sub> [1/min]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [—]					
5,5	110	395	0,84	13,29	BS30-../DHE11LA4C	93	3600	-
5,5	113	395	1,55	13,03	BS40-../DHE11LA4C	111	5800	-
5,5	87	510	1,3	16,92	BS40-../DHE11LA4C	111	6400	-
5,5	70	610	1,15	21,06	BS40-../DHE11LA4C	111	6900	-
5,5	62	620	1,1	23,59	BS40-../DHE11LA4C	111	7900	-
5,5	56	760	0,97	26,18	BS40-../DHE11LA4C	111	7500	-
5,5	48	800	0,94	30,63	BS40-../DHE11LA4C	111	8700	-
5,5	44	950	0,82	33,35	BS40-../DHE11LA4C	111	8300	-

Les couples suivis d'un astérisque (\*) sont les valeurs maximales admissibles avec un facteur de service f<sub>B</sub>=1,0..

# Motoréducteurs à roue et vis série BS

## Gamme de Motoréducteurs à roue et vis série DPE - IE3

0,03 kW



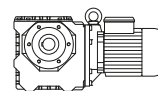
P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [1/min]	50 Hz		i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
		M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [-]					
0,03	75	2,8	8,9	18,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,03	62	3,2	7,8	22,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,03	50	3,6	6,9	27,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,03	41	4,15	6,0	33,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,03	31,5	5,6	4,3	43,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,03	25	6,5	3,4	54,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,03	19,5	7,4	2,7	70,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,03	14,5	11,6	3,3	93,92	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,03	13,5	13,5	2,8	102,9	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,03	12	13,6	2,8	117,0	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,03	11	16,4	2,5	123,0	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,03	9,8	18,1	2,3	138,4	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,03	9,0	17,5	2,2	150,3	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,03	8,5	20,5	1,8	160,1	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,03	7,8	19,8	2,0	174,0	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,03	6,2	24	1,65	220,0	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,03	5,4	27,5	1,5	251,6	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,03	4,5	32	1,35	300,7	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,03	4,0	35,5	1,25	338,3	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,03	3,5	40	1,15	391,3	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,03	3,6	56	1,7	381,5	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	2,9	70	1,35	474,8	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	2,5	79	1,25	552,6	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	2,3	88	1,05	610,7	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	2,0	101	0,93	704,7	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	1,6	94*	1,0	847,0	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	1,5	94*	1,0	939,6	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	1,2	94*	1,0	1170	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	0,9	94*	1,0	1503	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	0,85	94*	1,0	1654	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	0,75	94*	1,0	1914	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	0,65	94*	1,0	2200	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	0,49	94*	1,0	2768	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	0,45	94*	1,0	3007	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	0,41	94*	1,0	3308	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	0,37	94*	1,0	3721	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	0,32	94*	1,0	4304	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	0,28	98*	1,0	4947	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	0,25	98*	1,0	5442	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	0,22	100*	1,0	6234	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,03	5,4	30,5	3,2	252,0	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,03	4,3	37,5	2,8	315,3	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,03	3,8	42	2,6	358,9	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,03	3,3	47,5	2,3	418,0	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,03	2,5	67	2,8	544,8	BS10Z-../D04LA4	21	6000	-
0,03	2,2	72	2,6	638,7	BS10Z-../D04LA4	21	6000	-
0,03	1,8	85	2,1	788,7	BS10Z-../D04LA4	21	6000	-
0,03	1,5	101	1,55	905,6	BS10Z-../D04LA4	21	6000	-
0,03	1,4	130	1,25	969,9	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,03	1,2	152	1,05	1166	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,03	1,1	166	0,96	1342	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,03	0,9	160*	1,0	1528	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,03	0,85	160*	1,0	1668	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,03	0,7	160*	1,0	1963	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,03	0,6	160*	1,0	2348	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,03	0,55	160*	1,0	2635	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,03	0,47	160*	1,0	2875	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,03	0,41	160*	1,0	3332	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,03	0,38	160*	1,0	3635	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,03	0,33	160*	1,0	4163	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,03	0,29	160*	1,0	4776	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,03	0,26	160*	1,0	5209	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,03	0,23	164*	1,0	6019	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,03	0,21	164*	1,0	6565	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,03	0,19	164*	1,0	7471	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,03	0,16	164*	1,0	8703	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-

Les couples suivis d'un astérisque (\*) sont les valeurs maximales admissibles avec un facteur de service f<sub>B</sub>=1,0..

# Motoréducteurs à roue et vis série BS

## Gamme de Motoréducteurs à roue et vis série DPE - IE3

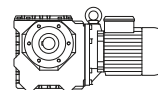
### 0,03 kW



P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [1/min]	50 Hz		i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
		M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [—]					
0,03	1,7	111	2,4	831,7	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,03	1,4	135	2,0	1000	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,03	1,1	171	1,6	1311	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,03	0,9	210	1,3	1543	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,03	0,85	220	1,25	1683	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,03	0,7	270*	1,0	2014	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,03	0,55	270*	1,0	2465	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,03	0,48	270*	1,0	2857	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,03	0,44	270*	1,0	3117	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,03	0,38	270*	1,0	3570	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,03	0,33	270*	1,0	4096	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,03	0,28	270*	1,0	4910	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,03	0,23	270*	1,0	5880	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,03	0,19	275*	1,0	7363	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,03	0,17	275*	1,0	8031	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,03	0,15	280*	1,0	9220	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,03	1,2	164	3,0	1176	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,03	0,95	205	2,4	1461	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,03	0,9	215	2,3	1576	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,03	0,75	260	1,9	1886	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,03	0,6	325	1,5	2308	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,03	0,55	355	1,4	2518	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,03	0,47	420	1,15	2919	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,03	0,41	480	1,0	3344	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,03	0,38	490*	1,0	3647	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,03	0,33	490*	1,0	4184	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,03	0,28	510*	1,0	4905	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,03	0,24	520*	1,0	5783	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,03	0,22	520*	1,0	6308	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,03	0,19	520*	1,0	7179	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,03	0,17	520*	1,0	8362	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-

9

### 0,04 kW



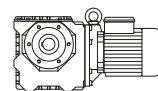
P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [1/min]	50 Hz		i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
		M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [—]					
0,04	127	2,45	10	10,67	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,04	100	2,95	8,5	13,50	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,04	75	3,75	6,7	18,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,04	62	4,3	5,8	22,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,04	50	4,8	5,2	27,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,04	41	5,5	4,5	33,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,04	31,5	7,5	3,2	43,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,04	25	8,7	2,5	54,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,04	19,5	9,9	2,0	70,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,04	21,5	11,1	3,2	64,06	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,04	19	13,2	2,9	71,18	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,04	18	12,9	2,9	77,00	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,04	14,5	15,5	2,5	93,92	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,04	13,5	18,1	2,1	102,9	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,04	12	18,1	2,1	117,0	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,04	11	21,5	1,9	123,0	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,04	9,8	24	1,75	138,4	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,04	9,0	23	1,7	150,3	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,04	8,5	27	1,35	160,1	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,04	7,8	26	1,55	174,0	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,04	6,2	32,5	1,25	220,0	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,04	5,4	36,5	1,1	251,6	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,04	4,5	43	1,0	300,7	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,04	4,0	47,5	0,93	338,3	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,04	3,5	53	0,85	391,3	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,04	3,6	75	1,25	381,5	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-

Les couples suivis d'un astérisque (\*) sont les valeurs maximales admissibles avec un facteur de service f<sub>B</sub>=1,0..

# Motoréducteurs à roue et vis série BS

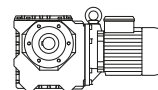
## Gamme de Motoréducteurs à roue et vis série DPE - IE3

### 0,04 kW



P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [1/min]	50 Hz		i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
		M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [—]					
0,04	2,9	93	1,0	474,8	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,04	2,5	105	0,95	552,6	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,04	2,3	117	0,8	610,7	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,04	7,9	30,5	2,9	171,0	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,04	6,2	36	2,7	220,0	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,04	5,4	41	2,4	252,0	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,04	4,3	50	2,1	315,3	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,04	3,8	56	1,95	358,9	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,04	3,3	63	1,75	418,0	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,04	3,8	62	3,1	360,3	BS10Z-../D04LA4	21	6000	-
0,04	3,2	72	2,6	432,4	BS10Z-../D04LA4	21	6000	-
0,04	2,5	90	2,1	544,8	BS10Z-../D04LA4	21	6000	-
0,04	2,2	97	1,95	638,7	BS10Z-../D04LA4	21	6000	-
0,04	1,8	114	1,6	788,7	BS10Z-../D04LA4	21	6000	-
0,04	1,5	134	1,2	905,6	BS10Z-../D04LA4	21	6000	-
0,04	1,4	174	0,92	969,9	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,04	1,2	200	0,8	1166	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,04	1,8	114	2,7	763,4	BS20Z-../D04LA4	32	8000	-
0,04	1,7	148	1,8	831,7	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,04	1,4	180	1,5	1000	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,04	1,1	225	1,2	1311	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,04	1,4	188	2,6	1022	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,04	1,2	215	2,3	1176	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,04	0,95	275	1,8	1461	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,04	0,9	290	1,7	1576	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,04	0,75	350	1,4	1886	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,04	0,6	435	1,15	2308	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,04	0,55	475	1,05	2518	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-

### 0,06 kW



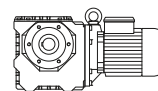
P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [1/min]	50 Hz		i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
		M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [—]					
0,06	295	1,7	8,8	4,60	BS02-../D04LA4	3,5	1000	-
0,06	250	2,0	10	5,40	BS02-../D04LA4	3,5	1000	-
0,06	200	2,45	10	6,75	BS02-../D04LA4	3,5	1000	-
0,06	164	2,9	8,6	8,25	BS02-../D04LA4	3,5	1100	-
0,06	127	3,65	6,8	10,67	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,06	100	4,45	5,6	13,50	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,06	75	5,6	4,5	18,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,06	62	6,4	3,9	22,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,06	50	7,2	3,5	27,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,06	41	8,3	3,0	33,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,06	31,5	11,2	2,1	43,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,06	25	13	1,7	54,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,06	19,5	14,9	1,35	70,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,06	18	16,2	2,5	75,00	BS03-../D05LA4	5,4	1950	-
0,06	35,5	11,1	3,3	38,42	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,06	28,5	13,6	2,8	47,86	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,06	21,5	16,7	2,2	64,06	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,06	19	19,9	1,9	71,18	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,06	18	19,4	1,95	77,00	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,06	14,5	23	1,65	93,92	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,06	13,5	27	1,4	102,9	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,06	12	27	1,4	117,0	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,06	11	32,5	1,25	123,0	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,06	9,8	36	1,15	138,4	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,06	9,0	35	1,1	150,3	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,06	8,5	41	0,9	160,1	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-

Les couples suivis d'un astérisque (\*) sont les valeurs maximales admissibles avec un facteur de service f<sub>B</sub>=1,0..

# Motoréducteurs à roue et vis série BS

## Gamme de Motoréducteurs à roue et vis série DPE - IE3

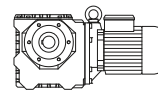
### 0,06 kW



P <sub>N</sub> [kW]	50 Hz			i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
	n <sub>2</sub> [1/min]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [—]					
0,06	7,8	39,5	1,0	174,0	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,06	6,2	48,5	0,82	220,0	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,06	3,6	113	0,83	381,5	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,06	11,5	32	2,9	118,8	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,06	10,5	36,5	2,8	129,0	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,06	9,2	40	2,7	146,8	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,06	7,8	44	2,2	174,0	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,06	6,2	54	1,8	220,0	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,06	5,4	61	1,6	252,0	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,06	4,3	75	1,4	315,3	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,06	3,8	84	1,3	358,9	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,06	3,3	95	1,15	418,0	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,06	11,5	36,5	3,3	119,6	BS10-../D06LA4	23	6000	-
0,06	6,3	58	3,1	216,6	BS10-../D06LA4	23	6000	-
0,06	5,4	67	2,7	254,0	BS10Z-../D06LA4	24	6000	-
0,06	4,5	78	2,4	302,5	BS10Z-../D06LA4	24	6000	-
0,06	3,8	93	2,0	360,3	BS10Z-../D06LA4	24	6000	-
0,06	3,2	109	1,75	432,4	BS10Z-../D06LA4	24	6000	-
0,06	2,5	135	1,4	544,8	BS10Z-../D06LA4	24	6000	-
0,06	2,2	145	1,3	638,7	BS10Z-../D06LA4	24	6000	-
0,06	1,8	171	1,05	788,7	BS10Z-../D06LA4	24	6000	-
0,06	3,2	109	3,0	430,8	BS20Z-../D06LA4	35	8000	-
0,06	2,6	121	3,0	539,7	BS20Z-../D06LA4	35	8000	-
0,06	2,2	140	2,4	619,2	BS20Z-../D06LA4	35	8000	-
0,06	1,8	171	1,8	763,4	BS20Z-../D06LA4	35	8000	-
0,06	1,7	220	1,25	831,7	BS20G06-../D06LA4	38	8000	-
0,06	1,4	270	1,0	1000	BS20G06-../D06LA4	38	8000	-
0,06	1,7	195	2,4	804,1	BS30Z-../D06LA4	54	10000	-
0,06	1,5	215	2,1	932,0	BS30Z-../D06LA4	54	10000	-
0,06	1,4	280	1,75	1022	BS30G06-../D06LA4	56	10000	-
0,06	1,2	325	1,5	1176	BS30G06-../D06LA4	56	10000	-
0,06	0,95	415	1,2	1461	BS30G06-../D06LA4	56	10000	-
0,06	0,9	435	1,15	1576	BS30G06-../D06LA4	56	10000	-
0,06	1,5	225	3,3	908,2	BS40Z-../D06LA4	68	15000	-
0,06	1,4	285	3,1	965,5	BS40G10-../D06LA4	73	15000	-
0,06	1,2	330	2,7	1180	BS40G10-../D06LA4	73	15000	-
0,06	0,95	420	2,1	1499	BS40G10-../D06LA4	73	15000	-
0,06	0,8	500	1,75	1785	BS40G10-../D06LA4	73	15000	-
0,06	0,65	610	1,45	2126	BS40G10-../D06LA4	73	15000	-
0,06	0,6	660	1,35	2304	BS40G10-../D06LA4	73	15000	-
0,06	0,55	720	1,2	2552	BS40G10-../D06LA4	73	15000	-
0,06	0,47	850	1,05	2902	BS40G10-../D06LA4	73	15000	-

9

### 0,09 kW



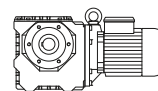
P <sub>N</sub> [kW]	50 Hz			i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
	n <sub>2</sub> [1/min]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [—]					
0,09	295	2,55	5,9	4,60	BS02-../D04LA4	3,5	1000	-
0,09	250	3,0	6,7	5,40	BS02-../D04LA4	3,5	1000	-
0,09	200	3,65	6,8	6,75	BS02-../D04LA4	3,5	1000	-
0,09	164	4,4	5,7	8,25	BS02-../D04LA4	3,5	1100	-
0,09	127	5,5	4,5	10,67	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,09	100	6,7	3,7	13,50	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,09	75	8,4	3,0	18,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,09	62	9,7	2,6	22,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,09	50	10,8	2,3	27,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,09	41	12,5	2,0	33,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,09	31,5	16,9	1,4	43,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,09	25	19,5	1,15	54,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-

Les couples suivis d'un astérisque (\*) sont les valeurs maximales admissibles avec un facteur de service f<sub>B</sub>=1,0..

# Motoréducteurs à roue et vis série BS

## Gamme de Motoréducteurs à roue et vis série DPE - IE3

0,09 kW



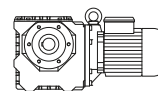
P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [1/min]	50 Hz		i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
		M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [-]					
0,09	19,5	22	0,91	70,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,09	27	18,4	3,0	50,00	BS03-../D05LA4	5,4	1950	-
0,09	22	20,5	2,3	62,00	BS03-../D05LA4	5,4	1950	-
0,09	18	24	1,65	75,00	BS03-../D05LA4	5,4	1950	-
0,09	56	11,6	2,9	24,25	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,09	52	11,7	3,2	26,21	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,09	43	13,9	2,7	31,50	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,09	35,5	16,7	2,2	38,42	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,09	28,5	20,5	1,85	47,86	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,09	21,5	25	1,45	64,06	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,09	19	29,5	1,3	71,18	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,09	18	29	1,3	77,00	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,09	14,5	34,5	1,1	93,92	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,09	13,5	40,5	0,94	102,9	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,09	12	40,5	0,94	117,0	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,09	11	49	0,84	123,0	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,09	21,5	27	3,0	64,06	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,09	19	32	2,9	71,18	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,09	18	31,5	2,7	77,00	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,09	15	40	2,5	90,00	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,09	13,5	43,5	2,3	103,1	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,09	11,5	48,5	1,95	118,8	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,09	10,5	54	1,95	129,0	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,09	9,2	60	1,75	146,8	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,09	7,8	66	1,5	174,0	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,09	6,2	81	1,2	220,0	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,09	5,4	92	1,1	252,0	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,09	4,3	113	0,94	315,3	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,09	3,8	126	0,87	358,9	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,09	11,5	55	2,2	119,6	BS10-../D06LA4	23	6000	-
0,09	10,5	52	3,2	130,3	BS10-../D06LA4	23	6000	-
0,09	8,9	61	2,7	152,7	BS10-../D06LA4	23	6000	-
0,09	7,2	76	2,2	188,6	BS10-../D06LA4	23	6000	-
0,09	6,3	87	2,1	216,6	BS10-../D06LA4	23	6000	-
0,09	5,4	101	1,8	254,0	BS10Z-../D06LA4	24	6000	-
0,09	4,5	118	1,6	302,5	BS10Z-../D06LA4	24	6000	-
0,09	3,8	140	1,35	360,3	BS10Z-../D06LA4	24	6000	-
0,09	3,2	163	1,15	432,4	BS10Z-../D06LA4	24	6000	-
0,09	2,5	200	0,95	544,8	BS10Z-../D06LA4	24	6000	-
0,09	2,2	215	0,88	638,7	BS10Z-../D06LA4	24	6000	-
0,09	6,0	91	3,2	225,6	BS20-../D06LA4	34	8000	-
0,09	5,3	103	2,9	257,8	BS20Z-../D06LA4	35	8000	-
0,09	4,5	120	2,5	300,1	BS20Z-../D06LA4	35	8000	-
0,09	3,8	140	2,3	359,9	BS20Z-../D06LA4	35	8000	-
0,09	3,2	163	2,0	430,8	BS20Z-../D06LA4	35	8000	-
0,09	2,6	181	2,0	539,7	BS20Z-../D06LA4	35	8000	-
0,09	2,2	210	1,55	619,2	BS20Z-../D06LA4	35	8000	-
0,09	1,8	255	1,2	763,4	BS20Z-../D06LA4	35	8000	-
0,09	1,7	330	0,82	831,7	BS20G06-../D06LA4	38	8000	-
0,09	3,8	167	2,4	359,6	BS30Z-../D06LA4	54	10000	-
0,09	3,0	183	3,3	457,3	BS30Z-../D06LA4	54	10000	-
0,09	2,6	210	2,9	539,3	BS30Z-../D06LA4	54	10000	-
0,09	2,1	245	2,4	651,0	BS30Z-../D06LA4	54	10000	-
0,09	1,7	290	1,65	804,1	BS30Z-../D06LA4	54	10000	-
0,09	1,5	325	1,4	932,0	BS30Z-../D06LA4	54	10000	-
0,09	1,4	420	1,15	1022	BS30G06-../D06LA4	56	10000	-
0,09	1,2	490	1,0	1176	BS30G06-../D06LA4	56	10000	-
0,09	1,9	270	2,8	736,5	BS40Z-../D06LA4	68	15000	-
0,09	1,5	335	2,2	908,2	BS40Z-../D06LA4	68	15000	-
0,09	1,4	425	2,1	965,5	BS40G10-../D06LA4	73	15000	-
0,09	1,2	500	1,75	1180	BS40G10-../D06LA4	73	15000	-
0,09	0,95	630	1,4	1499	BS40G10-../D06LA4	73	15000	-
0,09	0,8	750	1,15	1785	BS40G10-../D06LA4	73	15000	-

Les couples suivis d'un astérisque (\*) sont les valeurs maximales admissibles avec un facteur de service f<sub>B</sub>=1,0..

# Motoréducteurs à roue et vis série BS

## Gamme de Motoréducteurs à roue et vis série DPE - IE3

**0,11 kW**



P <sub>N</sub> [kW]	50 Hz			i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
	n <sub>2</sub> [1/min]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [-]					
0,11	295	3,1	4,8	4,60	BS02-../D04LA4	3,5	1000	-
0,11	250	3,65	5,5	5,40	BS02-../D04LA4	3,5	1000	-
0,11	200	4,5	5,6	6,75	BS02-../D04LA4	3,5	1000	-
0,11	164	5,3	4,7	8,25	BS02-../D04LA4	3,5	1100	-
0,11	127	6,7	3,7	10,67	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,11	100	8,1	3,1	13,50	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,11	75	10,3	2,4	18,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,11	62	11,8	2,1	22,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,11	50	13,2	1,9	27,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,11	41	15,3	1,65	33,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,11	31,5	20,5	1,15	43,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,11	25	23,5	0,94	54,00	BS02-../D04LA4	3,5	1250	-
0,11	65	12,2	3,0	20,96	BS04-../D04LA4	3,9	2100	-
0,11	56	14,2	2,4	24,25	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,11	52	14,3	2,7	26,21	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,11	43	17,1	2,2	31,50	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,11	35,5	20	1,85	38,42	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,11	28,5	25	1,5	47,86	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,11	21,5	30,5	1,2	64,06	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,11	19	36	1,05	71,18	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,11	18	35,5	1,05	77,00	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,11	14,5	42,5	0,89	93,92	BS04-../D04LA4	3,9	2250	-
0,11	3,6	94*	1,0	381,5	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	2,9	94*	1,0	474,8	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	2,5	100*	1,0	552,6	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	2,3	94*	1,0	610,7	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	2,0	94*	1,0	704,7	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	1,6	94*	1,0	847,0	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	1,5	94*	1,0	939,6	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	1,2	94*	1,0	1170	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	0,9	94*	1,0	1503	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	0,85	94*	1,0	1654	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	0,75	94*	1,0	1914	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	0,65	94*	1,0	2200	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	0,49	94*	1,0	2768	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	0,45	94*	1,0	3007	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	0,41	94*	1,0	3308	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	0,37	94*	1,0	3721	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	0,32	94*	1,0	4304	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	0,28	98*	1,0	4947	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	0,25	98*	1,0	5442	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	0,22	100*	1,0	6234	BS06G04-../D04LA4	11	3500	-
0,11	28	27	3,3	48,60	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,11	23,5	31,5	2,9	58,15	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,11	21,5	33	2,4	64,06	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,11	19	39	2,4	71,18	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,11	18	39	2,2	77,00	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,11	15	49	2,0	90,00	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,11	13,5	53	1,9	103,1	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,11	11,5	59	1,6	118,8	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,11	10,5	67	1,55	129,0	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,11	9,2	74	1,45	146,8	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,11	7,8	80	1,25	174,0	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,11	6,2	99	0,99	220,0	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,11	5,4	112	0,88	252,0	BS06-../D04LA4	8,4	3500	-
0,11	6,8	98	1,5	200,0	BS10Z-../D04LA4	21	6000	-
0,11	5,4	124	1,45	254,0	BS10Z-../D04LA4	21	6000	-
0,11	4,5	144	1,3	302,5	BS10Z-../D04LA4	21	6000	-
0,11	3,8	171	1,1	360,3	BS10Z-../D04LA4	21	6000	-
0,11	3,2	200	0,95	432,4	BS10Z-../D04LA4	21	6000	-
0,11	1,4	160*	1,0	969,9	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,11	1,2	160*	1,0	1166	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,11	1,1	160*	1,0	1342	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,11	0,9	160*	1,0	1528	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,11	0,85	160*	1,0	1668	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,11	0,7	160*	1,0	1963	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-

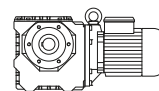
Les couples suivis d'un astérisque (\*) sont les valeurs maximales admissibles avec un facteur de service f<sub>B</sub>=1,0..



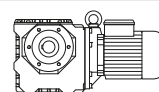
# Motoréducteurs à roue et vis série BS

## Gamme de Motoréducteurs à roue et vis série DPE - IE3

0,11 kW								
P <sub>N</sub>	50 Hz			i	Type	m	F <sub>RN</sub>	F <sub>RV</sub>
	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	f <sub>B</sub>					
[kW]	[1/min]	[Nm]	[-]	[:1]		[kg]	[N]	[N]
0,11	0,6	160*	1,0	2348	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,11	0,55	160*	1,0	2635	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,11	0,47	160*	1,0	2875	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,11	0,41	160*	1,0	3332	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,11	0,38	160*	1,0	3635	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,11	0,33	160*	1,0	4163	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,11	0,29	160*	1,0	4776	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,11	0,26	160*	1,0	5209	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,11	0,23	164*	1,0	6019	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,11	0,21	164*	1,0	6565	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,11	0,19	164*	1,0	7471	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,11	0,16	164*	1,0	8703	BS10G06-../D04LA4	25	6000	-
0,11	6,8	98	2,9	201,4	BS20Z-../D04LA4	32	8000	-
0,11	5,3	126	2,3	257,8	BS20Z-../D04LA4	32	8000	-
0,11	4,5	147	2,0	300,1	BS20Z-../D04LA4	32	8000	-
0,11	3,8	171	1,85	359,9	BS20Z-../D04LA4	32	8000	-
0,11	3,2	200	1,65	430,8	BS20Z-../D04LA4	32	8000	-
0,11	2,6	220	1,65	539,7	BS20Z-../D04LA4	32	8000	-
0,11	2,2	255	1,3	619,2	BS20Z-../D04LA4	32	8000	-
0,11	1,8	315	0,98	763,4	BS20Z-../D04LA4	32	8000	-
0,11	1,7	270*	1,0	831,7	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,11	1,4	270*	1,0	1000	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,11	1,1	270*	1,0	1311	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,11	0,9	270*	1,0	1543	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,11	0,85	270*	1,0	1683	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,11	0,7	270*	1,0	2014	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,11	0,55	270*	1,0	2465	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,11	0,48	270*	1,0	2857	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,11	0,44	270*	1,0	3117	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,11	0,38	270*	1,0	3570	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,11	0,33	270*	1,0	4096	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,11	0,28	270*	1,0	4910	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,11	0,23	270*	1,0	5880	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,11	0,19	275*	1,0	7363	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,11	0,17	275*	1,0	8031	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,11	0,15	280*	1,0	9220	BS20G06-../D04LA4	35	8000	-
0,11	1,4	510	0,96	1022	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,11	1,2	600	0,82	1176	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,11	0,95	490*	1,0	1461	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,11	0,9	490*	1,0	1576	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,11	0,75	490*	1,0	1886	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,11	0,6	490*	1,0	2308	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,11	0,55	490*	1,0	2518	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,11	0,47	490*	1,0	2919	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,11	0,41	490*	1,0	3344	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,11	0,38	490*	1,0	3647	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,11	0,33	490*	1,0	4184	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,11	0,28	510*	1,0	4905	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,11	0,24	520*	1,0	5783	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,11	0,22	520*	1,0	6308	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,11	0,19	520*	1,0	7179	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-
0,11	0,17	520*	1,0	8362	BS30G06-../D04LA4	53	10000	-



0,12 kW								
P <sub>N</sub>	50 Hz			i	Type	m	F <sub>RN</sub>	F <sub>RV</sub>
	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	f <sub>B</sub>					
[kW]	[1/min]	[Nm]	[-]	[:1]		[kg]	[N]	[N]
0,12	310	3,25	4,6	4,60	BS02-../DPE05LA4	5,3	1000	-
0,12	265	3,8	5,3	5,40	BS02-../DPE05LA4	5,3	1000	-
0,12	210	4,65	5,4	6,75	BS02-../DPE05LA4	5,3	1000	-
0,12	171	5,6	4,5	8,25	BS02-../DPE05LA4	5,3	1100	-
0,12	132	7,1	3,5	10,67	BS02-../DPE05LA4	5,3	1250	-
0,12	105	8,5	2,9	13,50	BS02-../DPE05LA4	5,3	1250	-

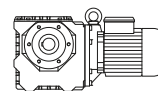


Les couples suivis d'un astérisque (\*) sont les valeurs maximales admissibles avec un facteur de service f<sub>B</sub>=1,0..

# Motoréducteurs à roue et vis série BS

## Gamme de Motoréducteurs à roue et vis série DPE - IE3

**0,12 kW**



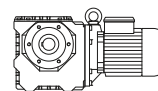
P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [1/min]	50 Hz		i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
		M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [-]					
0,12	79	10,7	2,3	18,00	BS02-../DPE05LA4	5,3	1250	-
0,12	64	12,5	2,0	22,00	BS02-../DPE05LA4	5,3	1250	-
0,12	53	13,6	1,85	27,00	BS02-../DPE05LA4	5,3	1250	-
0,12	43	15,9	1,55	33,00	BS02-../DPE05LA4	5,3	1250	-
0,12	33	21,5	1,1	43,00	BS02-../DPE05LA4	5,3	1250	-
0,12	26,5	24,5	0,9	54,00	BS02-../DPE05LA4	5,3	1250	-
0,12	36,5	20	2,8	39,00	BS03-../DPE05LA4	5,4	1950	-
0,12	28,5	23	2,4	50,00	BS03-../DPE05LA4	5,4	1950	-
0,12	23	26	1,85	62,00	BS03-../DPE05LA4	5,4	1950	-
0,12	19	30,5	1,3	75,00	BS03-../DPE05LA4	5,4	1950	-
0,12	79	10,2	3,3	18,00	BS04-../DPE05LA4	5,8	1950	-
0,12	68	12,8	2,9	20,96	BS04-../DPE05LA4	5,8	2100	-
0,12	58	15	2,3	24,25	BS04-../DPE05LA4	5,8	2250	-
0,12	54	15	2,5	26,21	BS04-../DPE05LA4	5,8	2250	-
0,12	45	17,8	2,1	31,50	BS04-../DPE05LA4	5,8	2250	-
0,12	37	21	1,75	38,42	BS04-../DPE05LA4	5,8	2250	-
0,12	29,5	26	1,45	47,86	BS04-../DPE05LA4	5,8	2250	-
0,12	23	33	1,15	61,50	BS04-../DPE05LA4	5,8	2250	-
0,12	22	32,5	1,1	64,06	BS04-../DPE05LA4	5,8	2250	-
0,12	20	37,5	1,0	71,18	BS04-../DPE05LA4	5,8	2250	-
0,12	18,5	37,5	1,0	77,00	BS04-../DPE05LA4	5,8	2250	-
0,12	16	46,5	0,82	90,00	BS04-../DPE05LA4	5,8	2250	-
0,12	15	45	0,84	93,92	BS04-../DPE05LA4	5,8	2250	-
0,12	29	28	3,1	48,60	BS06-../DPE05LA4	10	3500	-
0,12	24,5	33	2,8	58,15	BS06-../DPE05LA4	10	3500	-
0,12	22	35	2,3	64,06	BS06-../DPE05LA4	10	3500	-
0,12	20	40,5	2,3	71,18	BS06-../DPE05LA4	10	3500	-
0,12	18,5	41,5	2,0	77,00	BS06-../DPE05LA4	10	3500	-
0,12	16	50	1,95	90,00	BS06-../DPE05LA4	10	3500	-
0,12	14	56	1,8	103,1	BS06-../DPE05LA4	10	3500	-
0,12	12	62	1,5	118,8	BS06-../DPE05LA4	10	3500	-
0,12	11	69	1,5	129,0	BS06-../DPE05LA4	10	3500	-
0,12	9,6	77	1,4	146,8	BS06-../DPE05LA4	10	3500	-
0,12	8,1	84	1,15	174,0	BS06-../DPE05LA4	10	3500	-
0,12	6,4	105	0,93	220,0	BS06-../DPE05LA4	10	3500	-
0,12	5,6	118	0,84	252,0	BS06-../DPE05LA4	10	3500	-
0,12	17	49,5	3,0	84,36	BS10-../DPE06LA4	23	5300	-
0,12	14	52	3,1	103,4	BS10-../DPE06LA4	23	5600	-
0,12	12	70	1,75	119,6	BS10-../DPE06LA4	23	6000	-
0,12	11	66	2,5	130,3	BS10-../DPE06LA4	23	6000	-
0,12	9,2	79	2,1	152,7	BS10-../DPE06LA4	23	6000	-
0,12	7,5	97	1,75	188,6	BS10-../DPE06LA4	23	6000	-
0,12	6,5	112	1,6	216,6	BS10-../DPE06LA4	23	6000	-
0,12	5,6	130	1,4	254,0	BS10Z-../DPE06LA4	24	6000	-
0,12	4,7	151	1,25	302,5	BS10Z-../DPE06LA4	24	6000	-
0,12	3,9	182	1,05	360,3	BS10Z-../DPE06LA4	24	6000	-
0,12	3,3	210	0,9	432,4	BS10Z-../DPE06LA4	24	6000	-
0,12	1,5	160*	1,0	969,9	BS10G06-../DPE06LA4	28	6000	-
0,12	1,3	160*	1,0	1166	BS10G06-../DPE06LA4	28	6000	-
0,12	1,1	160*	1,0	1342	BS10G06-../DPE06LA4	28	6000	-
0,12	0,95	160*	1,0	1528	BS10G06-../DPE06LA4	28	6000	-
0,12	0,85	160*	1,0	1668	BS10G06-../DPE06LA4	28	6000	-
0,12	0,75	160*	1,0	1963	BS10G06-../DPE06LA4	28	6000	-
0,12	0,6	160*	1,0	2348	BS10G06-../DPE06LA4	28	6000	-
0,12	0,55	160*	1,0	2635	BS10G06-../DPE06LA4	28	6000	-
0,12	0,49	160*	1,0	2875	BS10G06-../DPE06LA4	28	6000	-
0,12	0,43	160*	1,0	3332	BS10G06-../DPE06LA4	28	6000	-
0,12	0,39	160*	1,0	3635	BS10G06-../DPE06LA4	28	6000	-
0,12	0,34	160*	1,0	4163	BS10G06-../DPE06LA4	28	6000	-
0,12	0,3	160*	1,0	4776	BS10G06-../DPE06LA4	28	6000	-
0,12	0,27	160*	1,0	5209	BS10G06-../DPE06LA4	28	6000	-
0,12	0,24	164*	1,0	6019	BS10G06-../DPE06LA4	28	6000	-
0,12	0,22	164*	1,0	6565	BS10G06-../DPE06LA4	28	6000	-
0,12	0,19	164*	1,0	7471	BS10G06-../DPE06LA4	28	6000	-
0,12	0,17	164*	1,0	8703	BS10G06-../DPE06LA4	28	6000	-

Les couples suivis d'un astérisque (\*) sont les valeurs maximales admissibles avec un facteur de service f<sub>B</sub>=1,0..

# Motoréducteurs à roue et vis série BS

## Gamme de Motoréducteurs à roue et vis série DPE - IE3

0,12 kW



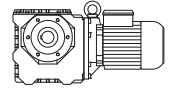
P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [1/min]	50 Hz		i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
		M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [-]					
0,12	8,8	85	3,2	159,4	BS20-../DPE06LA4	34	8000	-
0,12	7,7	98	2,9	183,0	BS20-../DPE06LA4	34	8000	-
0,12	6,3	116	2,5	225,6	BS20-../DPE06LA4	34	8000	-
0,12	5,5	133	2,2	257,8	BS20Z-../DPE06LA4	35	8000	-
0,12	4,7	153	1,95	300,1	BS20Z-../DPE06LA4	35	8000	-
0,12	3,9	182	1,75	359,9	BS20Z-../DPE06LA4	35	8000	-
0,12	3,3	210	1,55	430,8	BS20Z-../DPE06LA4	35	8000	-
0,12	2,6	240	1,5	539,7	BS20Z-../DPE06LA4	35	8000	-
0,12	2,3	265	1,25	619,2	BS20Z-../DPE06LA4	35	8000	-
0,12	1,9	325	0,95	763,4	BS20Z-../DPE06LA4	35	8000	-
0,12	1,7	270*	1,0	831,7	BS20G06-../DPE06LA4	38	8000	-
0,12	1,4	270*	1,0	1000	BS20G06-../DPE06LA4	38	8000	-
0,12	1,1	270*	1,0	1311	BS20G06-../DPE06LA4	38	8000	-
0,12	0,95	270*	1,0	1543	BS20G06-../DPE06LA4	38	8000	-
0,12	0,85	270*	1,0	1683	BS20G06-../DPE06LA4	38	8000	-
0,12	0,7	270*	1,0	2014	BS20G06-../DPE06LA4	38	8000	-
0,12	0,6	270*	1,0	2465	BS20G06-../DPE06LA4	38	8000	-
0,12	0,5	270*	1,0	2857	BS20G06-../DPE06LA4	38	8000	-
0,12	0,45	270*	1,0	3117	BS20G06-../DPE06LA4	38	8000	-
0,12	0,4	270*	1,0	3570	BS20G06-../DPE06LA4	38	8000	-
0,12	0,35	270*	1,0	4096	BS20G06-../DPE06LA4	38	8000	-
0,12	0,29	270*	1,0	4910	BS20G06-../DPE06LA4	38	8000	-
0,12	0,24	270*	1,0	5880	BS20G06-../DPE06LA4	38	8000	-
0,12	0,2	275*	1,0	7363	BS20G06-../DPE06LA4	38	8000	-
0,12	0,18	275*	1,0	8031	BS20G06-../DPE06LA4	38	8000	-
0,12	0,16	280*	1,0	9220	BS20G06-../DPE06LA4	38	8000	-
0,12	3,9	215	1,85	359,6	BS30Z-../DPE06LA4	54	10000	-
0,12	3,6	205	2,9	390,2	BS30Z-../DPE06LA4	54	10000	-
0,12	3,1	235	2,6	457,3	BS30Z-../DPE06LA4	54	10000	-
0,12	2,6	280	2,1	539,3	BS30Z-../DPE06LA4	54	10000	-
0,12	2,2	310	1,85	651,0	BS30Z-../DPE06LA4	54	10000	-
0,12	1,8	365	1,3	804,1	BS30Z-../DPE06LA4	54	10000	-
0,12	1,6	405	1,1	932,0	BS30Z-../DPE06LA4	54	10000	-
0,12	1,4	560	0,88	1022	BS30G06-../DPE06LA4	56	10000	-
0,12	1,2	490*	1,0	1176	BS30G06-../DPE06LA4	56	10000	-
0,12	1,0	490*	1,0	1461	BS30G06-../DPE06LA4	56	10000	-
0,12	0,9	490*	1,0	1576	BS30G06-../DPE06LA4	56	10000	-
0,12	0,75	490*	1,0	1886	BS30G06-../DPE06LA4	56	10000	-
0,12	0,65	490*	1,0	2308	BS30G06-../DPE06LA4	56	10000	-
0,12	0,6	490*	1,0	2518	BS30G06-../DPE06LA4	56	10000	-
0,12	0,48	490*	1,0	2919	BS30G06-../DPE06LA4	56	10000	-
0,12	0,42	490*	1,0	3344	BS30G06-../DPE06LA4	56	10000	-
0,12	0,39	490*	1,0	3647	BS30G06-../DPE06LA4	56	10000	-
0,12	0,34	490*	1,0	4184	BS30G06-../DPE06LA4	56	10000	-
0,12	0,29	510*	1,0	4905	BS30G06-../DPE06LA4	56	10000	-
0,12	0,25	520*	1,0	5783	BS30G06-../DPE06LA4	56	10000	-
0,12	0,23	520*	1,0	6308	BS30G06-../DPE06LA4	56	10000	-
0,12	0,2	520*	1,0	7179	BS30G06-../DPE06LA4	56	10000	-
0,12	0,17	520*	1,0	8362	BS30G06-../DPE06LA4	56	10000	-
0,12	2,3	300	3,0	612,1	BS40Z-../DPE06LA4	68	15000	-
0,12	2,0	340	2,2	736,5	BS40Z-../DPE06LA4	68	15000	-
0,12	1,6	420	1,75	908,2	BS40Z-../DPE06LA4	68	15000	-
0,12	1,5	530	1,65	965,5	BS40G10-../DPE06LA4	73	15000	-
0,12	1,2	660	1,35	1180	BS40G10-../DPE06LA4	73	15000	-
0,12	0,95	840	1,05	1499	BS40G10-../DPE06LA4	73	15000	-
0,12	0,8	880*	1,0	1785	BS40G10-../DPE06LA4	73	15000	-
0,12	0,7	880*	1,0	2126	BS40G10-../DPE06LA4	73	15000	-
0,12	0,65	880*	1,0	2304	BS40G10-../DPE06LA4	73	15000	-
0,12	0,55	880*	1,0	2552	BS40G10-../DPE06LA4	73	15000	-
0,12	0,49	880*	1,0	2902	BS40G10-../DPE06LA4	73	15000	-
0,12	0,44	880*	1,0	3215	BS40G10-../DPE06LA4	73	15000	-
0,12	0,38	880*	1,0	3769	BS40G10-../DPE06LA4	73	15000	-
0,12	0,34	880*	1,0	4201	BS40G10-../DPE06LA4	73	15000	-
0,12	0,31	880*	1,0	4655	BS40G10-../DPE06LA4	73	15000	-
0,12	0,26	900*	1,0	5498	BS40G10-../DPE06LA4	73	15000	-
0,12	0,23	950*	1,0	6214	BS40G10-../DPE06LA4	73	15000	-
0,12	0,21	950*	1,0	6885	BS40G10-../DPE06LA4	73	15000	-

Les couples suivis d'un astérisque (\*) sont les valeurs maximales admissibles avec un facteur de service f<sub>B</sub>=1,0..

# Motoréducteurs à roue et vis série BS

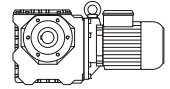
## Gamme de Motoréducteurs à roue et vis série DHE - IE2

### 0,12 kW



P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [1/min]	50 Hz		i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
		M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [-]					
0,12	0,18	950*	1,0	7905	BS40G10-../DPE06LA4	73	15000	-

### 0,18 kW



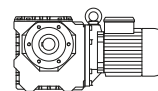
P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [1/min]	50 Hz		i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
		M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [-]					
0,18	305	4,95	3,0	4,60	BS02-../DPE07LA4	9,3	1000	-
0,18	260	5,8	3,4	5,40	BS02-../DPE07LA4	9,3	1000	-
0,18	210	7,0	3,6	6,75	BS02-../DPE07LA4	9,3	1000	-
0,18	170	8,4	3,0	8,25	BS02-../DPE07LA4	9,3	1100	-
0,18	132	10,6	2,4	10,67	BS02-../DPE07LA4	9,3	1250	-
0,18	104	12,8	1,95	13,50	BS02-../DPE07LA4	9,3	1250	-
0,18	78	16,3	1,55	18,00	BS02-../DPE07LA4	9,3	1250	-
0,18	64	18,8	1,35	22,00	BS02-../DPE07LA4	9,3	1250	-
0,18	52	20,5	1,2	27,00	BS02-../DPE07LA4	9,3	1250	-
0,18	42,5	24	1,05	33,00	BS02-../DPE07LA4	9,3	1250	-
0,18	74	17,6	3,1	19,00	BS03-../DPE07LA4	9,4	1950	-
0,18	56	21	2,6	25,00	BS03-../DPE07LA4	9,4	1950	-
0,18	42,5	24,5	2,2	33,00	BS03-../DPE07LA4	9,4	1950	-
0,18	36	30,5	1,8	39,00	BS03-../DPE07LA4	9,4	1950	-
0,18	28	35,5	1,55	50,00	BS03-../DPE07LA4	9,4	1950	-
0,18	23	39,5	1,2	62,00	BS03-../DPE07LA4	9,4	1950	-
0,18	19	46	0,87	75,00	BS03-../DPE07LA4	9,4	1950	-
0,18	131	10,2	3,1	10,73	BS04-../DPE07LA4	9,8	1600	-
0,18	107	12,3	2,7	13,09	BS04-../DPE07LA4	9,8	1760	-
0,18	86	15,3	2,3	16,31	BS04-../DPE07LA4	9,8	1970	-
0,18	78	15,6	2,2	18,00	BS04-../DPE07LA4	9,8	1950	-
0,18	67	19,4	1,9	20,96	BS04-../DPE07LA4	9,8	2100	-
0,18	58	22,5	1,5	24,25	BS04-../DPE07LA4	9,8	2250	-
0,18	54	22,5	1,7	26,21	BS04-../DPE07LA4	9,8	2250	-
0,18	44,5	27	1,4	31,50	BS04-../DPE07LA4	9,8	2250	-
0,18	36,5	32	1,15	38,42	BS04-../DPE07LA4	9,8	2250	-
0,18	29,5	39,5	0,96	47,86	BS04-../DPE07LA4	9,8	2250	-
0,18	58	23,5	3,3	24,25	BS06-../DPE07LA4	14	2600	-
0,18	54	23	3,3	26,21	BS06-../DPE07LA4	14	3000	-
0,18	44,5	28	2,9	31,50	BS06-../DPE07LA4	14	3200	-
0,18	34	36	2,4	41,29	BS06-../DPE07LA4	14	3500	-
0,18	29	42,5	2,1	48,60	BS06-../DPE07LA4	14	3500	-
0,18	24,5	49,5	1,85	58,15	BS06-../DPE07LA4	14	3500	-
0,18	22	53	1,5	64,06	BS06-../DPE07LA4	14	3500	-
0,18	20	61	1,55	71,18	BS06-../DPE07LA4	14	3500	-
0,18	18,5	62	1,35	77,00	BS06-../DPE07LA4	14	3500	-
0,18	16	75	1,3	90,00	BS06-../DPE07LA4	14	3500	-
0,18	14	84	1,2	103,1	BS06-../DPE07LA4	14	3500	-
0,18	12	93	1,0	118,8	BS06-../DPE07LA4	14	3500	-
0,18	11	104	1,0	129,0	BS06-../DPE07LA4	14	3500	-
0,18	9,6	116	0,91	146,8	BS06-../DPE07LA4	14	3500	-
0,18	29,5	43,5	3,3	47,59	BS10-../DPE07LA4	26	4050	-
0,18	25	50	3,0	57,12	BS10-../DPE07LA4	26	4350	-
0,18	23,5	49	3,1	60,74	BS10-../DPE07LA4	26	4550	-
0,18	19,5	65	2,5	71,96	BS10-../DPE07LA4	26	5000	-
0,18	17	74	2,0	84,36	BS10-../DPE07LA4	26	5300	-
0,18	14	78	2,1	103,4	BS10-../DPE07LA4	26	5600	-
0,18	12	106	1,15	119,6	BS10-../DPE07LA4	26	6000	-
0,18	11	100	1,65	130,3	BS10-../DPE07LA4	26	6000	-
0,18	9,2	119	1,4	152,7	BS10-../DPE07LA4	26	6000	-
0,18	7,5	146	1,15	188,6	BS10-../DPE07LA4	26	6000	-
0,18	6,5	169	1,05	216,6	BS10-../DPE07LA4	26	6000	-
0,18	5,6	196	0,92	254,0	BS10Z-../DPE07LA4	27	6000	-
0,18	4,7	225	0,84	302,5	BS10Z-../DPE07LA4	27	6000	-

Les couples suivis d'un astérisque (\*) sont les valeurs maximales admissibles avec un facteur de service f<sub>B</sub>=1,0..

# Motoréducteurs à roue et vis série BS

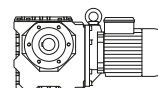
## Gamme de Motoréducteurs à roue et vis série DHE - IE2

### 0,18 kW



P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [1/min]	50 Hz		i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
		M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [—]					
0,18	13,5	84	3,2	106,3	BS20-../DPE07LA4	36	7600	-
0,18	11	103	2,6	127,3	BS20-../DPE07LA4	36	8000	-
0,18	8,8	128	2,1	159,4	BS20-../DPE07LA4	36	8000	-
0,18	7,7	147	1,9	183,0	BS20-../DPE07LA4	36	8000	-
0,18	6,3	174	1,65	225,6	BS20-../DPE07LA4	36	8000	-
0,18	5,5	200	1,5	257,8	BS20Z-../DPE07LA4	38	8000	-
0,18	4,7	230	1,3	300,1	BS20Z-../DPE07LA4	38	8000	-
0,18	3,9	270	1,2	359,9	BS20Z-../DPE07LA4	38	8000	-
0,18	3,3	315	1,05	430,8	BS20Z-../DPE07LA4	38	8000	-
0,18	2,6	360	1,0	539,7	BS20Z-../DPE07LA4	38	8000	-
0,18	2,3	400	0,83	619,2	BS20Z-../DPE07LA4	38	8000	-
0,18	6,5	174	3,0	216,4	BS30-../DPE07LA4	54	10000	-
0,18	5,4	210	2,7	261,6	BS30Z-../DPE07LA4	56	10000	-
0,18	4,6	240	2,4	306,6	BS30Z-../DPE07LA4	56	10000	-
0,18	3,9	325	1,2	359,6	BS30Z-../DPE07LA4	56	10000	-
0,18	3,6	310	1,9	390,2	BS30Z-../DPE07LA4	56	10000	-
0,18	3,1	350	1,7	457,3	BS30Z-../DPE07LA4	56	10000	-
0,18	2,6	420	1,45	539,3	BS30Z-../DPE07LA4	56	10000	-
0,18	2,2	465	1,25	651,0	BS30Z-../DPE07LA4	56	10000	-
0,18	1,8	550	0,87	804,1	BS30Z-../DPE07LA4	56	10000	-
0,18	4,9	255	2,8	287,7	BS40Z-../DPE07LA4	70	15000	-
0,18	3,2	335	3,0	446,8	BS40Z-../DPE07LA4	70	15000	-
0,18	2,7	400	2,8	520,8	BS40Z-../DPE07LA4	70	15000	-
0,18	2,3	455	2,0	612,1	BS40Z-../DPE07LA4	70	15000	-
0,18	2,0	510	1,5	736,5	BS40Z-../DPE07LA4	70	15000	-
0,18	1,6	630	1,2	908,2	BS40Z-../DPE07LA4	70	15000	-
0,18	1,5	800	1,1	965,5	BS40G10-../DPE07LA4	76	15000	-
0,18	1,2	1000	0,88	1180	BS40G10-../DPE07LA4	76	15000	-

### 0,25 kW



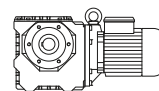
P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [1/min]	50 Hz		i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
		M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [—]					
0,25	315	6,6	6,1	4,60	BS03-../DPE08MA4	10	1070	-
0,25	240	8,7	5,1	6,00	BS03-../DPE08MA4	10	1170	-
0,25	180	11,4	4,2	8,00	BS03-../DPE08MA4	10	1320	-
0,25	144	13,9	3,7	10,00	BS03-../DPE08MA4	10	1450	-
0,25	107	17,4	3,2	13,50	BS03-../DPE08MA4	10	1600	-
0,25	76	23,5	2,3	19,00	BS03-../DPE08MA4	10	1950	-
0,25	58	28	1,95	25,00	BS03-../DPE08MA4	10	1950	-
0,25	44	33	1,65	33,00	BS03-../DPE08MA4	10	1950	-
0,25	37	41	1,35	39,00	BS03-../DPE08MA4	10	1950	-
0,25	29	47,5	1,15	50,00	BS03-../DPE08MA4	10	1950	-
0,25	87	21,5	3,3	16,56	BS06-../DPE08MA4	16	2400	-
0,25	73	26	2,9	19,82	BS06-../DPE08MA4	16	2500	-
0,25	60	31,5	2,4	24,25	BS06-../DPE08MA4	16	2600	-
0,25	55	31,5	2,4	26,21	BS06-../DPE08MA4	16	3000	-
0,25	46	37,5	2,1	31,50	BS06-../DPE08MA4	16	3200	-
0,25	35	49	1,75	41,29	BS06-../DPE08MA4	16	3500	-
0,25	30	57	1,55	48,60	BS06-../DPE08MA4	16	3500	-
0,25	25	67	1,35	58,15	BS06-../DPE08MA4	16	3500	-
0,25	22,5	72	1,1	64,06	BS06-../DPE08MA4	16	3500	-
0,25	20,5	82	1,15	71,18	BS06-../DPE08MA4	16	3500	-
0,25	19	84	1,0	77,00	BS06-../DPE08MA4	16	3500	-
0,25	16	104	0,94	90,00	BS06-../DPE08MA4	16	3500	-
0,25	14	117	0,85	103,1	BS06-../DPE08MA4	16	3500	-
0,25	43	42	3,2	33,55	BS10-../DPE08MA4	27	3550	-
0,25	36,5	49	2,9	39,96	BS10-../DPE08MA4	27	3800	-
0,25	30,5	58	2,5	47,59	BS10-../DPE08MA4	27	4050	-
0,25	25,5	69	2,2	57,12	BS10-../DPE08MA4	27	4350	-
0,25	24	66	2,3	60,74	BS10-../DPE08MA4	27	4550	-

Les couples suivis d'un astérisque (\*) sont les valeurs maximales admissibles avec un facteur de service f<sub>B</sub>=1,0..

# Motoréducteurs à roue et vis série BS

## Gamme de Motoréducteurs à roue et vis série DPE - IE3

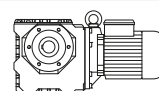
### 0,25 kW



P <sub>N</sub> [kW]	50 Hz			i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
	n <sub>2</sub> [1/min]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [—]					
0,25	20,5	86	1,85	71,96	BS10-../DPE08MA4	27	5000	-
0,25	17,5	100	1,5	84,36	BS10-../DPE08MA4	27	5300	-
0,25	14	109	1,45	103,4	BS10-../DPE08MA4	27	5600	-
0,25	11,5	132	1,25	130,3	BS10-../DPE08MA4	27	6000	-
0,25	9,5	160	1,05	152,7	BS10-../DPE08MA4	27	6000	-
0,25	7,7	198	0,86	188,6	BS10-../DPE08MA4	27	6000	-
0,25	19	82	3,3	76,18	BS20-../DPE08MA4	37	6600	-
0,25	16,5	95	2,8	88,67	BS20-../DPE08MA4	37	7000	-
0,25	14	112	2,4	106,3	BS20-../DPE08MA4	37	7600	-
0,25	11,5	137	1,95	127,3	BS20-../DPE08MA4	37	8000	-
0,25	9,1	173	1,6	159,4	BS20-../DPE08MA4	37	8000	-
0,25	7,9	199	1,4	183,0	BS20-../DPE08MA4	37	8000	-
0,25	6,4	235	1,25	225,6	BS20-../DPE08MA4	37	8000	-
0,25	5,6	270	1,1	257,8	BS20Z-../DPE08MA4	39	8000	-
0,25	4,8	310	0,97	300,1	BS20Z-../DPE08MA4	39	8000	-
0,25	4,1	360	0,89	359,9	BS20Z-../DPE08MA4	39	8000	-
0,25	9,6	166	3,3	151,1	BS30-../DPE08MA4	55	9500	-
0,25	7,8	200	2,7	186,7	BS30-../DPE08MA4	55	10000	-
0,25	6,7	235	2,2	216,4	BS30-../DPE08MA4	55	10000	-
0,25	5,6	280	2,0	261,6	BS30Z-../DPE08MA4	58	10000	-
0,25	4,7	330	1,75	306,6	BS30Z-../DPE08MA4	58	10000	-
0,25	4,1	430	0,92	359,6	BS30Z-../DPE08MA4	58	10000	-
0,25	3,7	415	1,4	390,2	BS30Z-../DPE08MA4	58	10000	-
0,25	3,2	475	1,25	457,3	BS30Z-../DPE08MA4	58	10000	-
0,25	2,7	560	1,05	539,3	BS30Z-../DPE08MA4	58	10000	-
0,25	2,3	620	0,93	651,0	BS30Z-../DPE08MA4	58	10000	-
0,25	7,4	235	3,0	197,1	BS40Z-../DPE08MA4	71	15000	-
0,25	5,1	345	2,1	287,7	BS40Z-../DPE08MA4	71	15000	-
0,25	4,1	365	3,0	356,8	BS40Z-../DPE08MA4	71	15000	-
0,25	3,3	455	2,2	446,8	BS40Z-../DPE08MA4	71	15000	-
0,25	2,8	530	2,1	520,8	BS40Z-../DPE08MA4	71	15000	-
0,25	2,4	600	1,5	612,1	BS40Z-../DPE08MA4	71	15000	-
0,25	2,0	710	1,05	736,5	BS40Z-../DPE08MA4	71	15000	-
0,25	1,6	880	0,84	908,2	BS40Z-../DPE08MA4	71	15000	-

9

### 0,37 kW



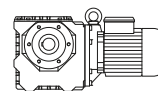
P <sub>N</sub> [kW]	50 Hz			i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
	n <sub>2</sub> [1/min]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [—]					
0,37	315	9,8	4,1	4,60	BS03-../DPE08LA4	12	1070	-
0,37	245	12,6	3,5	6,00	BS03-../DPE08LA4	12	1170	-
0,37	181	16,7	2,9	8,00	BS03-../DPE08LA4	12	1320	-
0,37	145	20	2,6	10,00	BS03-../DPE08LA4	12	1450	-
0,37	108	25,5	2,2	13,50	BS03-../DPE08LA4	12	1600	-
0,37	77	34,5	1,6	19,00	BS03-../DPE08LA4	12	1950	-
0,37	58	42	1,3	25,00	BS03-../DPE08LA4	12	1950	-
0,37	44	48,5	1,15	33,00	BS03-../DPE08LA4	12	1950	-
0,37	37,5	60	0,92	39,00	BS03-../DPE08LA4	12	1950	-
0,37	135	21	3,1	10,73	BS06-../DPE08LA4	17	1850	-
0,37	103	27,5	2,5	14,07	BS06-../DPE08LA4	17	2200	-
0,37	88	32	2,3	16,56	BS06-../DPE08LA4	17	2400	-
0,37	73	38,5	1,95	19,82	BS06-../DPE08LA4	17	2500	-
0,37	60	47	1,65	24,25	BS06-../DPE08LA4	17	2600	-
0,37	56	46	1,65	26,21	BS06-../DPE08LA4	17	3000	-
0,37	46	56	1,45	31,50	BS06-../DPE08LA4	17	3200	-
0,37	35	72	1,2	41,29	BS06-../DPE08LA4	17	3500	-
0,37	30	84	1,05	48,60	BS06-../DPE08LA4	17	3500	-
0,37	25	100	0,91	58,15	BS06-../DPE08LA4	17	3500	-
0,37	67	42	3,0	21,61	BS10-../DPE08LA4	28	3000	-
0,37	64	38	3,1	22,60	BS10-../DPE08LA4	28	3200	-

Les couples suivis d'un astérisque (\*) sont les valeurs maximales admissibles avec un facteur de service f<sub>B</sub>=1,0..

# Motoréducteurs à roue et vis série BS

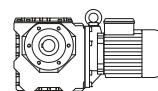
## Gamme de Motoréducteurs à roue et vis série DPE - IE3

### 0,37 kW



P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [1/min]	50 Hz		i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
		M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [-]					
0,37	55	50	2,6	26,42	BS10-../DPE08LA4	28	3250	-
0,37	47,5	51	2,5	30,63	BS10-../DPE08LA4	28	3550	-
0,37	43,5	61	2,2	33,55	BS10-../DPE08LA4	28	3550	-
0,37	36,5	72	1,95	39,96	BS10-../DPE08LA4	28	3800	-
0,37	30,5	86	1,7	47,59	BS10-../DPE08LA4	28	4050	-
0,37	25,5	102	1,45	57,12	BS10-../DPE08LA4	28	4350	-
0,37	24	98	1,55	60,74	BS10-../DPE08LA4	28	4550	-
0,37	20,5	127	1,25	71,96	BS10-../DPE08LA4	28	5000	-
0,37	17,5	149	1,0	84,36	BS10-../DPE08LA4	28	5300	-
0,37	14	161	0,99	103,4	BS10-../DPE08LA4	28	5600	-
0,37	11,5	196	0,84	130,3	BS10-../DPE08LA4	28	6000	-
0,37	30	88	3,1	48,98	BS20-../DPE08LA4	39	5500	-
0,37	29	81	3,3	50,44	BS20-../DPE08LA4	39	5700	-
0,37	25	106	2,6	58,74	BS20-../DPE08LA4	39	5900	-
0,37	21	126	2,4	70,30	BS20-../DPE08LA4	39	6300	-
0,37	19	122	2,2	76,18	BS20-../DPE08LA4	39	6600	-
0,37	16,5	141	1,9	88,67	BS20-../DPE08LA4	39	7000	-
0,37	14	166	1,65	106,3	BS20-../DPE08LA4	39	7600	-
0,37	11,5	200	1,35	127,3	BS20-../DPE08LA4	39	8000	-
0,37	9,1	255	1,1	159,4	BS20-../DPE08LA4	39	8000	-
0,37	7,9	295	0,95	183,0	BS20-../DPE08LA4	39	8000	-
0,37	6,5	345	0,84	225,6	BS20-../DPE08LA4	39	8000	-
0,37	17,5	155	2,6	83,48	BS30-../DPE08LA4	56	6800	-
0,37	16	152	3,2	90,59	BS30-../DPE08LA4	56	7700	-
0,37	14	171	3,0	106,2	BS30-../DPE08LA4	56	8200	-
0,37	12	200	2,6	125,2	BS30-../DPE08LA4	56	8700	-
0,37	9,6	245	2,2	151,1	BS30-../DPE08LA4	56	9500	-
0,37	7,8	295	1,85	186,7	BS30-../DPE08LA4	56	10000	-
0,37	6,7	345	1,5	216,4	BS30-../DPE08LA4	56	10000	-
0,37	5,6	415	1,35	261,6	BS30Z-../DPE08LA4	59	10000	-
0,37	4,8	475	1,2	306,6	BS30Z-../DPE08LA4	59	10000	-
0,37	3,8	600	0,98	390,2	BS30Z-../DPE08LA4	59	10000	-
0,37	3,2	700	0,86	457,3	BS30Z-../DPE08LA4	59	10000	-
0,37	8,2	280	2,9	178,2	BS40-../DPE08LA4	69	15000	-
0,37	6,6	335	2,4	219,7	BS40-../DPE08LA4	69	15000	-
0,37	5,8	380	2,4	249,6	BS40Z-../DPE08LA4	73	15000	-
0,37	5,1	510	1,4	287,7	BS40Z-../DPE08LA4	73	15000	-
0,37	4,8	460	2,3	302,1	BS40Z-../DPE08LA4	73	15000	-
0,37	4,1	540	2,0	356,8	BS40Z-../DPE08LA4	73	15000	-
0,37	3,3	670	1,5	446,8	BS40Z-../DPE08LA4	73	15000	-
0,37	2,8	790	1,4	520,8	BS40Z-../DPE08LA4	73	15000	-
0,37	2,4	890	1,0	612,1	BS40Z-../DPE08LA4	73	15000	-

### 0,55 kW



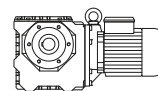
P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [1/min]	50 Hz		i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
		M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [-]					
0,55	315	14,6	2,7	4,60	BS03-../DPE08XA4	13	1070	-
0,55	240	19,2	2,3	6,00	BS03-../DPE08XA4	13	1170	-
0,55	179	25	1,9	8,00	BS03-../DPE08XA4	13	1320	-
0,55	143	30,5	1,7	10,00	BS03-../DPE08XA4	13	1450	-
0,55	106	38,5	1,45	13,50	BS03-../DPE08XA4	13	1600	-
0,55	76	52	1,05	19,00	BS03-../DPE08XA4	13	1950	-
0,55	58	62	0,89	25,00	BS03-../DPE08XA4	13	1950	-
0,55	215	19,7	2,8	6,67	BS06-../DPE08XA4	18	1550	-
0,55	161	26	2,4	8,93	BS06-../DPE08XA4	18	1710	-
0,55	134	31,5	2,1	10,73	BS06-../DPE08XA4	18	1850	-
0,55	102	41,5	1,65	14,07	BS06-../DPE08XA4	18	2200	-
0,55	87	48	1,5	16,56	BS06-../DPE08XA4	18	2400	-
0,55	73	57	1,3	19,82	BS06-../DPE08XA4	18	2500	-
0,55	59	71	1,1	24,25	BS06-../DPE08XA4	18	2600	-

Les couples suivis d'un astérisque (\*) sont les valeurs maximales admissibles avec un facteur de service f<sub>B</sub>=1,0..

# Motoréducteurs à roue et vis série BS

## Gamme de Motoréducteurs à roue et vis série DPE - IE3

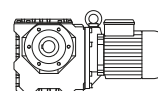
### 0,55 kW



P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [1/min]	50 Hz		i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
		M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [—]					
0,55	55	69	1,1	26,21	BS06-../DPE08XA4	18	3000	-
0,55	45,5	84	0,95	31,50	BS06-../DPE08XA4	18	3200	-
0,55	35	108	0,8	41,29	BS06-../DPE08XA4	18	3500	-
0,55	115	36,5	3,0	12,49	BS10-../DPE08XA4	30	2400	-
0,55	85	49	2,4	16,92	BS10-../DPE08XA4	30	2700	-
0,55	67	62	2,0	21,61	BS10-../DPE08XA4	30	3000	-
0,55	64	56	2,1	22,60	BS10-../DPE08XA4	30	3200	-
0,55	55	74	1,75	26,42	BS10-../DPE08XA4	30	3250	-
0,55	47	77	1,7	30,63	BS10-../DPE08XA4	30	3550	-
0,55	43	92	1,45	33,55	BS10-../DPE08XA4	30	3550	-
0,55	36	109	1,3	39,96	BS10-../DPE08XA4	30	3800	-
0,55	30,5	129	1,1	47,59	BS10-../DPE08XA4	30	4050	-
0,55	25,5	152	0,99	57,12	BS10-../DPE08XA4	30	4350	-
0,55	24	146	1,05	60,74	BS10-../DPE08XA4	30	4550	-
0,55	20	194	0,82	71,96	BS10-../DPE08XA4	30	5000	-
0,55	52	78	3,2	27,86	BS20-../DPE08XA4	40	4450	-
0,55	47	80	3,1	30,63	BS20-../DPE08XA4	40	4750	-
0,55	44	91	3,0	32,87	BS20-../DPE08XA4	40	4750	-
0,55	36	105	2,5	40,25	BS20-../DPE08XA4	40	5300	-
0,55	34	117	2,3	42,08	BS20-../DPE08XA4	40	5200	-
0,55	29,5	133	2,0	48,98	BS20-../DPE08XA4	40	5500	-
0,55	28,5	123	2,2	50,44	BS20-../DPE08XA4	40	5700	-
0,55	24,5	160	1,75	58,74	BS20-../DPE08XA4	40	5900	-
0,55	20,5	192	1,55	70,30	BS20-../DPE08XA4	40	6300	-
0,55	19	182	1,5	76,18	BS20-../DPE08XA4	40	6600	-
0,55	16,5	210	1,3	88,67	BS20-../DPE08XA4	40	7000	-
0,55	14,5	265	0,94	101,1	BS20-../DPE08XA4	40	7100	-
0,55	13,5	255	1,05	106,3	BS20-../DPE08XA4	40	7600	-
0,55	11,5	300	0,9	127,3	BS20-../DPE08XA4	40	8000	-
0,55	29	139	3,2	50,04	BS30-../DPE08XA4	57	5900	-
0,55	24,5	165	2,8	58,64	BS30-../DPE08XA4	57	6900	-
0,55	20,5	179	2,7	71,17	BS30-../DPE08XA4	57	7000	-
0,55	17,5	230	1,8	83,48	BS30-../DPE08XA4	57	6800	-
0,55	16	225	2,2	90,59	BS30-../DPE08XA4	57	7700	-
0,55	13,5	260	1,95	106,2	BS30-../DPE08XA4	57	8200	-
0,55	11,5	310	1,7	125,2	BS30-../DPE08XA4	57	8700	-
0,55	9,5	370	1,45	151,1	BS30-../DPE08XA4	57	9500	-
0,55	7,7	450	1,2	186,7	BS30-../DPE08XA4	57	10000	-
0,55	6,7	510	1,0	216,4	BS30-../DPE08XA4	57	10000	-
0,55	5,5	630	0,89	261,6	BS30Z-../DPE08XA4	60	10000	-
0,55	4,7	720	0,81	306,6	BS30Z-../DPE08XA4	60	10000	-
0,55	11,5	305	3,2	126,0	BS40-../DPE08XA4	70	14900	-
0,55	9,7	350	2,8	148,1	BS40-../DPE08XA4	70	15000	-
0,55	8,1	420	1,95	178,2	BS40-../DPE08XA4	70	15000	-
0,55	6,6	500	1,6	219,7	BS40-../DPE08XA4	70	15000	-
0,55	5,8	570	1,6	249,6	BS40Z-../DPE08XA4	74	15000	-
0,55	5,0	770	0,93	287,7	BS40Z-../DPE08XA4	74	15000	-
0,55	4,8	680	1,55	302,1	BS40Z-../DPE08XA4	74	15000	-
0,55	4,1	800	1,35	356,8	BS40Z-../DPE08XA4	74	15000	-
0,55	3,3	1000	0,99	446,8	BS40Z-../DPE08XA4	74	15000	-
0,55	2,8	1180	0,93	520,8	BS40Z-../DPE08XA4	74	15000	-

9

### 0,75 kW



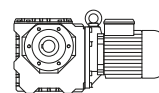
P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [1/min]	50 Hz		i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
		M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [—]					
0,75	310	20	2,0	4,60	BS03-../DPE08XB4	13	1070	-
0,75	240	26	1,7	6,00	BS03-../DPE08XB4	13	1170	-
0,75	179	34	1,4	8,00	BS03-../DPE08XB4	13	1320	-
0,75	143	42	1,25	10,00	BS03-../DPE08XB4	13	1450	-
0,75	106	52	1,05	13,50	BS03-../DPE08XB4	13	1600	-

Les couples suivis d'un astérisque (\*) sont les valeurs maximales admissibles avec un facteur de service f<sub>B</sub>=1,0..

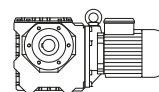
# Motoréducteurs à roue et vis série BS

## Gamme de Motoréducteurs à roue et vis série DPE - IE3

0,75 kW								
P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [1/min]	50 Hz		i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
		M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [—]					
0,75	215	26,5	2,1	6,67	BS06-../DPE08XB4	19	1550	-
0,75	160	36	1,7	8,93	BS06-../DPE08XB4	19	1710	-
0,75	133	43,5	1,5	10,73	BS06-../DPE08XB4	19	1850	-
0,75	102	56	1,2	14,07	BS06-../DPE08XB4	19	2200	-
0,75	87	65	1,1	16,56	BS06-../DPE08XB4	19	2400	-
0,75	72	79	0,95	19,82	BS06-../DPE08XB4	19	2500	-
0,75	55	95	0,81	26,21	BS06-../DPE08XB4	19	3000	-
0,75	115	49,5	2,2	12,49	BS10-../DPE08XB4	30	2400	-
0,75	85	67	1,8	16,92	BS10-../DPE08XB4	30	2700	-
0,75	66	86	1,45	21,61	BS10-../DPE08XB4	30	3000	-
0,75	64	77	1,5	22,60	BS10-../DPE08XB4	30	3200	-
0,75	54	103	1,25	26,42	BS10-../DPE08XB4	30	3250	-
0,75	47	105	1,25	30,63	BS10-../DPE08XB4	30	3550	-
0,75	42,5	128	1,05	33,55	BS10-../DPE08XB4	30	3550	-
0,75	36	149	0,94	39,96	BS10-../DPE08XB4	30	3800	-
0,75	30	179	0,81	47,59	BS10-../DPE08XB4	30	4050	-
0,75	85	68	3,2	16,92	BS20-../DPE08XB4	40	3700	-
0,75	65	89	2,6	22,23	BS20-../DPE08XB4	40	4100	-
0,75	62	83	2,7	23,13	BS20-../DPE08XB4	40	4300	-
0,75	52	107	2,3	27,86	BS20-../DPE08XB4	40	4450	-
0,75	47	109	2,3	30,63	BS20-../DPE08XB4	40	4750	-
0,75	43,5	126	2,1	32,87	BS20-../DPE08XB4	40	4750	-
0,75	35,5	145	1,8	40,25	BS20-../DPE08XB4	40	5300	-
0,75	34	160	1,7	42,08	BS20-../DPE08XB4	40	5200	-
0,75	29,5	182	1,5	48,98	BS20-../DPE08XB4	40	5500	-
0,75	28,5	168	1,6	50,44	BS20-../DPE08XB4	40	5700	-
0,75	24,5	215	1,3	58,74	BS20-../DPE08XB4	40	5900	-
0,75	20,5	260	1,15	70,30	BS20-../DPE08XB4	40	6300	-
0,75	19	245	1,1	76,18	BS20-../DPE08XB4	40	6600	-
0,75	16,5	285	0,95	88,67	BS20-../DPE08XB4	40	7000	-
0,75	42,5	138	3,0	33,55	BS30-../DPE08XB4	58	5200	-
0,75	38	141	3,0	37,92	BS30-../DPE08XB4	58	5500	-
0,75	36,5	158	2,7	39,31	BS30-../DPE08XB4	58	5500	-
0,75	28,5	193	2,3	50,04	BS30-../DPE08XB4	58	5900	-
0,75	24,5	225	2,0	58,64	BS30-../DPE08XB4	58	6900	-
0,75	20,5	240	2,0	71,17	BS30-../DPE08XB4	58	7000	-
0,75	17,5	315	1,3	83,48	BS30-../DPE08XB4	58	6800	-
0,75	16	305	1,6	90,59	BS30-../DPE08XB4	58	7700	-
0,75	13,5	360	1,4	106,2	BS30-../DPE08XB4	58	8200	-
0,75	11,5	420	1,25	125,2	BS30-../DPE08XB4	58	8700	-
0,75	9,5	500	1,1	151,1	BS30-../DPE08XB4	58	9500	-
0,75	7,7	610	0,89	186,7	BS30-../DPE08XB4	58	10000	-
0,75	20,5	265	2,8	69,60	BS40-../DPE08XB4	71	11800	-
0,75	17	290	3,1	86,33	BS40-../DPE08XB4	71	12900	-
0,75	13,5	355	2,7	108,1	BS40-../DPE08XB4	71	14000	-
0,75	11,5	415	2,4	126,0	BS40-../DPE08XB4	71	14900	-
0,75	9,7	475	2,0	148,1	BS40-../DPE08XB4	71	15000	-
0,75	8,0	580	1,4	178,2	BS40-../DPE08XB4	71	15000	-
0,75	6,5	690	1,15	219,7	BS40-../DPE08XB4	71	15000	-
0,75	5,8	770	1,15	249,6	BS40Z-../DPE08XB4	74	15000	-
0,75	4,8	940	1,15	302,1	BS40Z-../DPE08XB4	74	15000	-
0,75	4,0	1120	0,96	356,8	BS40Z-../DPE08XB4	74	15000	-



1,1 kW								
P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [1/min]	50 Hz		i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
		M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [—]					
1,1	116	72	1,5	12,49	BS10-../DPE09XA4	40	2400	-
1,1	86	97	1,25	16,92	BS10-../DPE09XA4	40	2700	-
1,1	67	125	1,0	21,61	BS10-../DPE09XA4	40	3000	-
1,1	64	113	1,05	22,60	BS10-../DPE09XA4	40	3200	-

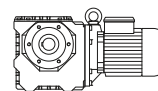


Les couples suivis d'un astérisque (\*) sont les valeurs maximales admissibles avec un facteur de service f<sub>B</sub>=1,0..

# Motoréducteurs à roue et vis série BS

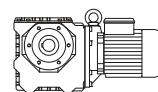
## Gamme de Motoréducteurs à roue et vis série DPE - IE3

### 1,1 kW



P <sub>N</sub> [kW]	50 Hz			i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
	n <sub>2</sub> [1/min]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [-]					
1,1	55	148	0,88	26,42	BS10-../DPE09XA4	40	3250	-
1,1	47,5	152	0,86	30,63	BS10-../DPE09XA4	40	3550	-
1,1	113	75	2,7	12,77	BS20-../DPE09XA4	50	3350	-
1,1	86	98	2,2	16,92	BS20-../DPE09XA4	50	3700	-
1,1	65	130	1,75	22,23	BS20-../DPE09XA4	50	4100	-
1,1	63	120	1,9	23,13	BS20-../DPE09XA4	50	4300	-
1,1	52	157	1,6	27,86	BS20-../DPE09XA4	50	4450	-
1,1	47,5	159	1,55	30,63	BS20-../DPE09XA4	50	4750	-
1,1	44	183	1,5	32,87	BS20-../DPE09XA4	50	4750	-
1,1	36	210	1,25	40,25	BS20-../DPE09XA4	50	5300	-
1,1	34,5	230	1,15	42,08	BS20-../DPE09XA4	50	5200	-
1,1	29	240	1,15	50,44	BS20-../DPE09XA4	50	5700	-
1,1	25	315	0,89	58,74	BS20-../DPE09XA4	50	5900	-
1,1	69	126	3,0	20,94	BS30-../DPE09XA4	68	4300	-
1,1	60	131	2,8	24,06	BS30-../DPE09XA4	68	4600	-
1,1	54	161	2,5	27,07	BS30-../DPE09XA4	68	4750	-
1,1	47,5	165	2,4	30,63	BS30-../DPE09XA4	68	5000	-
1,1	43	200	2,1	33,55	BS30-../DPE09XA4	68	5200	-
1,1	38	205	2,0	37,92	BS30-../DPE09XA4	68	5500	-
1,1	37	225	1,9	39,31	BS30-../DPE09XA4	68	5500	-
1,1	29	275	1,65	50,04	BS30-../DPE09XA4	68	5900	-
1,1	25	320	1,45	58,64	BS30-../DPE09XA4	68	6900	-
1,1	20,5	355	1,35	71,17	BS30-../DPE09XA4	68	7000	-
1,1	17,5	460	0,89	83,48	BS30-../DPE09XA4	68	6800	-
1,1	16	450	1,1	90,59	BS30-../DPE09XA4	68	7700	-
1,1	14	510	1,0	106,2	BS30-../DPE09XA4	68	8200	-
1,1	12	590	0,88	125,2	BS30-../DPE09XA4	68	8700	-
1,1	30,5	265	3,1	47,69	BS40-../DPE09XA4	81	9600	-
1,1	24	310	2,8	60,38	BS40-../DPE09XA4	81	11200	-
1,1	21	385	1,95	69,60	BS40-../DPE09XA4	81	11800	-
1,1	20	365	2,4	73,09	BS40-../DPE09XA4	81	12100	-
1,1	17	425	2,1	86,33	BS40-../DPE09XA4	81	12900	-
1,1	13,5	520	1,85	108,1	BS40-../DPE09XA4	81	14000	-
1,1	11,5	610	1,6	126,0	BS40-../DPE09XA4	81	14900	-
1,1	9,8	690	1,4	148,1	BS40-../DPE09XA4	81	15000	-
1,1	8,1	840	0,98	178,2	BS40-../DPE09XA4	81	15000	-

### 1,5 kW

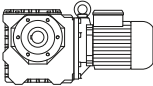


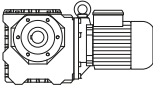
P <sub>N</sub> [kW]	50 Hz			i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
	n <sub>2</sub> [1/min]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [-]					
1,5	115	99	1,1	12,49	BS10-../DPE09XB4	40	2400	-
1,5	85	134	0,9	16,92	BS10-../DPE09XB4	40	2700	-
1,5	113	102	1,95	12,77	BS20-../DPE09XB4	50	3350	-
1,5	85	136	1,6	16,92	BS20-../DPE09XB4	50	3700	-
1,5	65	178	1,3	22,23	BS20-../DPE09XB4	50	4100	-
1,5	63	163	1,4	23,13	BS20-../DPE09XB4	50	4300	-
1,5	52	210	1,2	27,86	BS20-../DPE09XB4	50	4450	-
1,5	47	215	1,15	30,63	BS20-../DPE09XB4	50	4750	-
1,5	44	250	1,1	32,87	BS20-../DPE09XB4	50	4750	-
1,5	36	285	0,91	40,25	BS20-../DPE09XB4	50	5300	-
1,5	34,5	315	0,86	42,08	BS20-../DPE09XB4	50	5200	-
1,5	28,5	335	0,81	50,44	BS20-../DPE09XB4	50	5700	-
1,5	108	110	3,0	13,29	BS30-../DPE09XB4	68	3600	-
1,5	85	139	2,6	16,92	BS30-../DPE09XB4	68	3950	-
1,5	69	172	2,2	20,94	BS30-../DPE09XB4	68	4300	-
1,5	60	179	2,1	24,06	BS30-../DPE09XB4	68	4600	-
1,5	54	220	1,8	27,07	BS30-../DPE09XB4	68	4750	-
1,5	47	225	1,8	30,63	BS30-../DPE09XB4	68	5000	-
1,5	43	270	1,55	33,55	BS30-../DPE09XB4	68	5200	-

Les couples suivis d'un astérisque (\*) sont les valeurs maximales admissibles avec un facteur de service f<sub>B</sub>=1,0..

# Motoréducteurs à roue et vis série BS

## Gamme de Motoréducteurs à roue et vis série DPE - IE3

1,5 kW								
P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [1/min]	50 Hz		i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
		M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [—]					
1,5	38	280	1,5	37,92	BS30-../DPE09XB4	68	5500	-
1,5	37	310	1,4	39,31	BS30-../DPE09XB4	68	5500	-
1,5	29	380	1,2	50,04	BS30-../DPE09XB4	68	5900	-
1,5	24,5	450	1,0	58,64	BS30-../DPE09XB4	68	6900	-
1,5	20,5	485	0,99	71,17	BS30-../DPE09XB4	68	7000	-
1,5	16	610	0,8	90,59	BS30-../DPE09XB4	68	7700	-
1,5	47	225	3,3	30,63	BS40-../DPE09XB4	81	8700	-
1,5	43,5	260	3,0	33,35	BS40-../DPE09XB4	81	8300	-
1,5	38	275	2,8	38,13	BS40-../DPE09XB4	81	9400	-
1,5	36	310	2,6	40,37	BS40-../DPE09XB4	81	9000	-
1,5	30,5	365	2,3	47,69	BS40-../DPE09XB4	81	9600	-
1,5	24	420	2,0	60,38	BS40-../DPE09XB4	81	11200	-
1,5	21	520	1,45	69,60	BS40-../DPE09XB4	81	11800	-
1,5	20	500	1,75	73,09	BS40-../DPE09XB4	81	12100	-
1,5	17	580	1,55	86,33	BS40-../DPE09XB4	81	12900	-
1,5	13,5	710	1,35	108,1	BS40-../DPE09XB4	81	14000	-
1,5	11,5	830	1,2	126,0	BS40-../DPE09XB4	81	14900	-
1,5	9,7	950	1,0	148,1	BS40-../DPE09XB4	81	15000	-

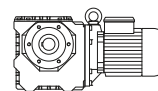
2,2 kW								
P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [1/min]	50 Hz		i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
		M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [—]					
2,2	114	149	1,35	12,77	BS20-../DPE09XB4C	50	3350	-
2,2	86	197	1,1	16,92	BS20-../DPE09XB4C	50	3700	-
2,2	66	255	0,9	22,23	BS20-../DPE09XB4C	50	4100	-
2,2	63	240	0,95	23,13	BS20-../DPE09XB4C	50	4300	-
2,2	53	305	0,82	27,86	BS20-../DPE09XB4C	50	4450	-
2,2	110	158	2,1	13,29	BS30-../DPE09XB4C	68	3600	-
2,2	86	200	1,8	16,92	BS30-../DPE09XB4C	68	3950	-
2,2	70	245	1,55	20,94	BS30-../DPE09XB4C	68	4300	-
2,2	61	255	1,45	24,06	BS30-../DPE09XB4C	68	4600	-
2,2	54	320	1,25	27,07	BS30-../DPE09XB4C	68	4750	-
2,2	47,5	330	1,2	30,63	BS30-../DPE09XB4C	68	5000	-
2,2	43,5	395	1,05	33,55	BS30-../DPE09XB4C	68	5200	-
2,2	38,5	405	1,05	37,92	BS30-../DPE09XB4C	68	5500	-
2,2	37	455	0,95	39,31	BS30-../DPE09XB4C	68	5500	-
2,2	29	550	0,82	50,04	BS30-../DPE09XB4C	68	5900	-
2,2	86	205	3,3	16,92	BS40-../DPE09XB4C	81	6400	-
2,2	69	245	2,9	21,06	BS40-../DPE09XB4C	81	6900	-
2,2	62	250	2,7	23,59	BS40-../DPE09XB4C	81	7900	-
2,2	56	305	2,4	26,18	BS40-../DPE09XB4C	81	7500	-
2,2	47,5	325	2,3	30,63	BS40-../DPE09XB4C	81	8700	-
2,2	43,5	385	2,0	33,35	BS40-../DPE09XB4C	81	8300	-
2,2	38,5	395	1,95	38,13	BS40-../DPE09XB4C	81	9400	-
2,2	36	460	1,75	40,37	BS40-../DPE09XB4C	81	9000	-
2,2	30,5	530	1,55	47,69	BS40-../DPE09XB4C	81	9600	-
2,2	24,5	600	1,45	60,38	BS40-../DPE09XB4C	81	11200	-
2,2	21	770	0,97	69,60	BS40-../DPE09XB4C	81	11800	-
2,2	20	730	1,2	73,09	BS40-../DPE09XB4C	81	12100	-
2,2	17	850	1,05	86,33	BS40-../DPE09XB4C	81	12900	-
2,2	13,5	1040	0,91	108,1	BS40-../DPE09XB4C	81	14000	-
2,2	12	1170	0,84	126,0	BS40-../DPE09XB4C	81	14900	-

Les couples suivis d'un astérisque (\*) sont les valeurs maximales admissibles avec un facteur de service f<sub>B</sub>=1,0..

# Motoréducteurs à roue et vis série BS

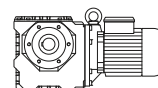
## Gamme de Motoréducteurs à roue et vis série DPE - IE3

### 3 kW



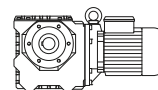
P <sub>N</sub> [kW]	50 Hz			i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
	n <sub>2</sub> [1/min]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [—]					
3	110	215	1,55	13,29	BS30-../DPE11LA4	89	3600	-
3	86	275	1,3	16,92	BS30-../DPE11LA4	89	3950	-
3	70	335	1,15	20,94	BS30-../DPE11LA4	89	4300	-
3	61	350	1,05	24,06	BS30-../DPE11LA4	89	4600	-
3	54	440	0,91	27,07	BS30-../DPE11LA4	89	4750	-
3	48	445	0,9	30,63	BS30-../DPE11LA4	89	5000	-
3	112	215	2,9	13,03	BS40-../DPE11LA4	107	5800	-
3	86	280	2,4	16,92	BS40-../DPE11LA4	107	6400	-
3	70	335	2,1	21,06	BS40-../DPE11LA4	107	6900	-
3	62	340	2,0	23,59	BS40-../DPE11LA4	107	7900	-
3	56	415	1,8	26,18	BS40-../DPE11LA4	107	7500	-
3	48	440	1,7	30,63	BS40-../DPE11LA4	107	8700	-
3	44	520	1,5	33,35	BS40-../DPE11LA4	107	8300	-
3	38,5	540	1,45	38,13	BS40-../DPE11LA4	107	9400	-
3	36,5	620	1,3	40,37	BS40-../DPE11LA4	107	9000	-
3	31	720	1,15	47,69	BS40-../DPE11LA4	107	9600	-
3	24,5	830	1,05	60,38	BS40-../DPE11LA4	107	11200	-
3	20	1000	0,88	73,09	BS40-../DPE11LA4	107	12100	-

### 4 kW



P <sub>N</sub> [kW]	50 Hz			i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
	n <sub>2</sub> [1/min]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [—]					
4	110	285	1,15	13,29	BS30-../DPE11LB4	89	3600	-
4	86	365	0,99	16,92	BS30-../DPE11LB4	89	3950	-
4	70	450	0,84	20,94	BS30-../DPE11LB4	89	4300	-
4	112	285	2,2	13,03	BS40-../DPE11LB4	107	5800	-
4	86	375	1,8	16,92	BS40-../DPE11LB4	107	6400	-
4	69	450	1,6	21,06	BS40-../DPE11LB4	107	6900	-
4	62	455	1,5	23,59	BS40-../DPE11LB4	107	7900	-
4	56	550	1,35	26,18	BS40-../DPE11LB4	107	7500	-
4	47,5	590	1,25	30,63	BS40-../DPE11LB4	107	8700	-
4	43,5	700	1,1	33,35	BS40-../DPE11LB4	107	8300	-
4	38,5	720	1,1	38,13	BS40-../DPE11LB4	107	9400	-
4	36	830	0,96	40,37	BS40-../DPE11LB4	107	9000	-
4	30,5	970	0,86	47,69	BS40-../DPE11LB4	107	9600	-

### 5,5 kW



P <sub>N</sub> [kW]	50 Hz			i [:1]	Type	m [kg]	F <sub>RN</sub> [N]	F <sub>RV</sub> [N]
	n <sub>2</sub> [1/min]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub> [—]					
5,5	111	390	0,85	13,29	BS30-../DPE11LB4C	93	3600	-
5,5	113	395	1,55	13,03	BS40-../DPE11LB4C	111	5800	-
5,5	87	510	1,3	16,92	BS40-../DPE11LB4C	111	6400	-
5,5	70	610	1,15	21,06	BS40-../DPE11LB4C	111	6900	-
5,5	63	610	1,15	23,59	BS40-../DPE11LB4C	111	7900	-
5,5	56	760	0,97	26,18	BS40-../DPE11LB4C	111	7500	-
5,5	48	800	0,94	30,63	BS40-../DPE11LB4C	111	8700	-
5,5	44	950	0,82	33,35	BS40-../DPE11LB4C	111	8300	-

Les couples suivis d'un astérisque (\*) sont les valeurs maximales admissibles avec un facteur de service f<sub>B</sub>=1,0..

