

Bemessungsgrößen und Daten

Diese Bescheinigung gilt unter der Voraussetzung, dass sich die Motoren dieses Typs hinsichtlich der elektrischen und thermischen Beanspruchung nur unwesentlich von dem geprüften Muster unterscheiden, für die folgenden Ausführungen:

Leistung an der Arbeitswelle:	3,0 / 4,0					kW
Spannung:	110	230	400	500	690	V
Strom:	23,5 / 30	11,3 / 14,4	6,5 / 8,3	5,2 / 6,6	3,75 / 4,8	A
Leistungsfaktor:	0,85 / 0,94					
Frequenz:	50					Hz
Drehzahl (Motor):	1430 / 2875					min ⁻¹
Betriebsart:	S1					
Verhältnis I_A/I_N :	6,2 / 7,0					
Wärmeklasse:	B oder F					

Neben den oben angegebenen Spannungen sind auch dazwischenliegende Werte zulässig. Die zugehörigen Ströme sind im reziproken Verhältnis der Spannungen umzurechnen. Gegenüber den Bemessungswerten darf die Netzspannung bis zu $\pm 5\%$ und die Netzfrequenz bis zu $\pm 2\%$ entsprechend dem Bereich A nach IEC 60034-1 schwanken.

Temperaturüberwachung

Für die Auswahl einer stromabhängig verzögerten Schutzeinrichtung wurden die Zeiten t_E wie folgt bestimmt:

Temperaturklasse:	T1	T2	T3	
Zeit t_E :	13 / 8	13 / 8	13 / 8	s

Prüfbericht PTB Ex 01-30089

Zertifizierungsstelle Explosionsschutz
Im Auftrag

Braunschweig, 11. September 2008



Dr.-Ing. F. Lienesch
Regierungsdirektor

