

für den Drehstromasynchronmotor Typ K11R 132 M6

## 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:		3,5		kW
Spannung:	210 ... 230	380 ... 400	655 ... 725	V
Strom:	13,6	7,5	4,35	A
Leistungsfaktor:		0,85 ... 0,79		
Frequenz:		50		Hz
Drehzahl:		960		min <sup>-1</sup>
Betriebsart:		S1		
Verhältnis $I_N/I_N$ :		6,2		
Wärmeklasse:		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 34-1 schwanken.

## Temperaturüberwachung

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

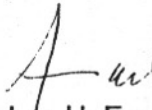
Temperaturklasse:	T1	T2	T3
Zeit $t_E$ :	23	23	20

## Prüfbericht

Nr. PTB Ex 98-30009

Braunschweig, 05.10.1998

Zertifizierungsstelle Explosionschutz  
Im Auftrag

  
Dr.-Ing. U. Engel  
Regierungsdirektor

