Physikalisch-Technische Bundesanstalt



Braunschweig und Berlin

Datenblatt 32 zur EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 99 ATEX 3312

der Firma VEM motors Thurm GmbH, Zwickau, Deutschland

für den Drehstrom-Asynchronmotor Typ KPR 90 L2

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:		2,5		kW
Spannung:	126 - 140	437 - 483	655 - 725	V
Strom:	15,6	4,5	3,0	Α
Leistungsfaktor:		0,87		
Frequenz:		60		Hz
Drehzahl:		3470		min ⁻¹
Betriebsart:		S1		
Verhältnis I₄/I _N :		7,4		
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	Т3	
Zeit t _E :	16	16	13	s

Prüfbericht_PTB Ex 02-30000

Zertifizierungsstelle Explosionsschutz

Im Auftrag

Dr.-Ing. U. Engel Regierungsdirektor WESA VS.

Braunschweig, 13. Februar 2002