Physikalisch-Technische Bundesanstalt



Braunschweig und Berlin

Datenblatt 21 zur EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 99 ATEX 3312

der Firma VEM motors Thurm GmbH, D-Zwickau

für den Drehstrom-Asynchronmotor Typ KPER 90 S8

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:		0,37		kW
Spannung:	127	400	690	V
Strom:	5,1	1,61	0,93	Α
Leistungsfaktor:		0,56		
Frequenz:		50		Hz
Drehzahl:		700		min ⁻¹
Betriebsart:		S 1		
Verhältnis l _A /I _N :		2,9		
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.

<u>Temperaturüberwachung</u>

Für die Auswahl einer stromabhängig verzögerten Schutzeinrichtung wurden die Zeiten $t_{\scriptscriptstyle E}$ wie folgt bestimmt:

Temperaturklasse:	T1	T2	T3	
Zeit t _E :	60	60	55	s

Prüfbericht PTB Ex 99-30055

Zertifizierungsstelle Explosionsschutz Im Auftrag

Dr.-Ing. U. Engel Regierungsdirektor Braunschweig, 06. Dezember 1999