

**Beiblatt 26**

**zur EG-BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG IBExU02ATEX1113**

**Drehstrom-Asynchronmotor mit Käfigläufer Typ KPR 90 L2**

Bemessungsgrößen und technische Daten

Auf der Grundlage des Prüfberichtes IBExU IB-02-3-402/5 vom 17.10.2002 ergeben sich folgende Festlegungen:

Die Angaben gelten unter der Voraussetzung, daß sich die Drehstrommotoren dieses Typs hinsichtlich der elektrischen und thermischen Auslegung nur unwesentlich von dem geprüften Muster unterscheiden.

Leistung:			2,5			kW
Spannung:	126 ... 140	218 ... 242		380 ... 420	655 ... 725	V
Strom:	15,6	9,0		5,2	3,0	A
Leistungsfaktor:			0,87			
Frequenz:			50			Hz
Drehzahl:			2870			min <sup>-1</sup>
Betriebsart:			S1			
Verhältnis $I_A/I_N$ :			6,8			
Wärmeklasse:			F			
Kühlmitteltemperatur:			40			°C

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 stromabhängige verzögerte Schutzeinrichtung gelten folgende  $t_E$ -Zeiten:

Temperaturklasse:	T1	T2	T3
$t_E$ -Zeit:	16 s	16 s	13 s

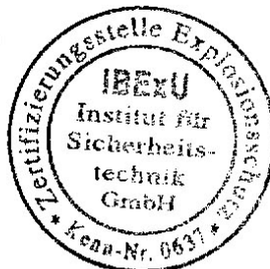
**IBExU** Institut für Sicherheitstechnik GmbH  
Fuchsmühlenweg 7 - D-09599 Freiberg  
Tel.: 03731 3805-0 - Fax: 03731 23650

Zertifizierungsstelle  
- Explosionsschutz -

Im Auftrag



(Dr. Lösch)



Freiberg, 17.10.2002

Siegel  
(Kenn-Nr. 0637)