

**Beiblatt 28**

**zur EG-BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG IBExU02ATEX1114**

**Drehstrom-Asynchronmotor mit Käfigläufer Typ KPR 100 S8**

Bemessungsgrößen und technische Daten

Auf der Grundlage des Prüfberichtes IBExU IB-02-3-402/6 vom 23.10.2002 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:			0,95							kW
Spannung:	127 ... 140	220 ... 240			380 ... 420	660 ... 725				V
Strom:	8,3	4,75			2,75	1,59				A
Leistungsfaktor:			0,72 ... 0,64							
Frequenz:			50							Hz
Drehzahl:			700 ... 710							min <sup>-1</sup>
Betriebsart:			S1							
Verhältnis I <sub>M</sub> /I <sub>N</sub> :			4,1							
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 ± 5 % und die Netzfrequenz bis zu ± 2 % entsprechend dem Bereich A nach IEC 34-1 schwanken.

Temperaturüberwachung


Für die stromabhängige verzögerte Schutzeinrichtung gelten folgende t<sub>E</sub>-Zeiten:

Temperaturklasse:	T1	T2	T3
t <sub>E</sub> -Zeit:	70 s	70 s	60 s

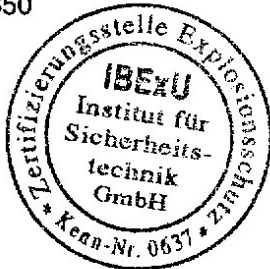
IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH  
Fuchsmühlenweg 7 - D-09599 Freiberg  
Tel.: 03731 3805-0 - Fax: 03731 23650

Zertifizierungsstelle  
- Explosionsschutz -

Im Auftrag



(Dr. Lösch)



Siegel  
(Kenn-Nr. 0637)

Freiberg, 23.10.2002