

Beiblatt 18

zur EG-BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG IBExU02ATEX1113

Drehstrom-Asynchronmotor mit Käfigläufer Typ KPER 90 L6

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:		0,95		kW
Spannung:	127	400	690	V
Strom:	8,6	2,7	1,57	A
Leistungsfaktor:		0,71		
Frequenz:		50		Hz
Drehzahl:		925		min ⁻¹
Betriebsart:		S1		
Verhältnis I_A/I_N :		3,9		
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:

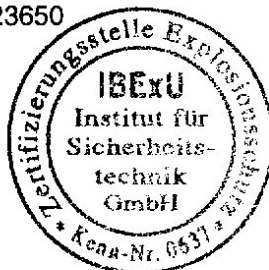
Temperaturklasse:	T1	T2	T3
t_E -Zeit:	27 s	27 s	23 s

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

Zertifizierungsstelle
- Explosionsschutz -

Im Auftrag


(Dr. Lössch)



Freiberg, 17.10.2002

Siegel
(Kenn-Nr. 0637)