IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH

An-Institut der TU Bergakademie Freiberg

Beiblatt 21

zur EG-BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG IBEXU02ATEX1113

Drehstrom-Asynchronmotor mit Käfigläufer Typ KPER 90 S8

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:		0,37		kW
Spannung:	127	400	690	٧
Strom:	5,1	1,61	0,93	Α
Leistungsfaktor:		0,56		
Frequenz:		50		Hz
Drehzahl:		700		min ⁻¹
Betriebsart:		S1		
Verhältnis I _A /I _N :		2,9		
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:

60 s

60 s

IBEXU

Institut für Sicherheits-

technik GmbH 55 s

IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH

Fuchsmühlenweg 7 -

D-09599 Freiberg

Tel.: 03731 3805-0 -

Fax: 03731 23650

Zertifizierungsstelle - Explosionsschutz -

lm Auftrag

(Dr. Lösch)

Siegel (Kenn-Nr. 0637) Freiberg, 17.10.2002