

Beiblatt 06

zur EG-BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG IBExU99ATEX1137

Drehstrom-Asynchronmotor mit Käfigläufer Typ K11R 315 MY16

Bemessungsgrößen und technische Daten

Auf der Grundlage des Prüfberichtes IBExU IB-99-989/8 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.

Nennleistung:		22		kW
Nennspannung:	220	400	690	V
Nennstrom	129	71	41	A
Leistungsfaktor:		0,49		
Nennfrequenz:		50		Hz
Nennzahl:		370		min ⁻¹
Betriebsart:		S1		
Verhältnis I_A/I_N :		4,4		
Wärmeklasse:		F		
Kühlmitteltemperatur:		40		°C

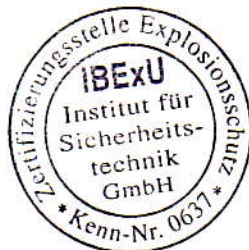
Neben den oben angegebenen Spannungen sind auch dazwischenliegende Werte zulässig.
Die zugehörigen Ströme sind im reziproken Verhältnis der Spannungen umzurechnen.
Gegenüber den Bemessungswerten darf die Netzspannung bis zu $\pm 5\%$ und die Netzfrequenz bis zu $\pm 2\%$ entsprechend dem Bereich A nach IEC 34-1 schwanken.

Temperaturüberwachung

Für die stromabhängige verzögerte Schutzeinrichtung gelten folgende t_E -Zeiten:

Temperaturklasse:	T1	T2	T3
t_E -Zeit:	150 s	150 s	50 s

Zertifizierungsstelle
- Explosionsschutz - -



Freiberg, 06.01.2000