

Beiblatt 44

zur EG-BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG IBExU02ATEX1114

Drehstrom-Asynchronmotor mit Käfigläufer Typ KPR 100LZ4

Bemessungsgrößen und technische Daten

Auf der Grundlage des Prüfberichtes IB-13-3-075 vom 15.10.2013 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:		2,5		kW
Nennspannung:	126 ... 140	380 ... 420	660 ... 725	V
Nennstrom:	15,7	5,2	3,0	A
Leistungsfaktor:		0,84 ... 0,82		
Nennfrequenz:		50		Hz
Nennzahl:		1440 ... 1450		min ⁻¹
Betriebsart:		S1		
Verhältnis I _A /I _N :		7,6		
Wärmeklasse:		F		

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 60034-1 schwanken.

Temperaturüberwachung

Für die stromabhängige verzögerte Schutzeinrichtung gelten folgende t_E-Zeiten:

Temperaturklasse:		T1	T2	T3	T4
t _E -Zeit für Kühlmitteltemperatur	65 °C :	28 s	28 s	24 s	-
t _E -Zeit für Kühlmitteltemperatur	55 °C :	28 s	28 s	24 s	10 s

Sicherheitstechnischer Hinweis

Bei einer Kühlmitteltemperatur von max. 65 °C beträgt die Betriebstemperatur bis zu 80 °C an der Kabeleinführungsstelle.

Dies ist bei der Auswahl der Kabel- und Leitungseinführung zu beachten.

Dieses Beiblatt ist nur gültig in Verbindung mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung IBExU02ATEX1114.

IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH
Fuchsmühlenweg 7 - 09599 Freiberg, Deutschland
☎ +49 (0) 3731 3805-0 - ☎ +49 (0) 3731 23650

Zertifizierungsstelle Explosionsschutz

Im Auftrag



(Dr. Wagner)



- Siegel -
(Kenn-Nr. 0637)

Freiberg, 15.10.2013

Bescheinigungen ohne
Unterschrift und ohne Siegel
haben keine Gültigkeit.
Bescheinigungen dürfen nur
unverändert weiterverbreitet
werden.

IBExU02ATEX1114
Beiblatt 44

Continuation Sheet 44

to the EC-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE IBExU02ATEX1114
(Translation)

Three-phase Asynchronous Motor with Squirrel-Cage Rotor type KPR 100LZ4

Rated values and technical data

On the basis of the test report IB-13-3-075 of 15 October 2013 the following specifications result:

The details are valid under the prerequisite that the Three-phase Motors of this type differ only insignificantly from the tested sample concerning the electrical and thermal design.

Nominal power:		2.5			kW
Nominal voltage:	126 ... 140	380 ... 420	660 ... 725		V
Nominal current:	15.7	5.2	3.0		A
Power factor:		0.84 ... 0.82			
Nominal frequency:		50			Hz
Nominal speed:		1440 ... 1450			min ⁻¹
Operation mode:		S1			
Ratio I _A /I _N :		7.6			
Thermal class:		F			

Besides the voltages mentioned above also intermediary values are permissible.
The related currents have to be converted in the reciprocal relation of the voltages.
In comparison with the rated values the mains voltage may fluctuate up to ± 5 % and the mains frequency up to ± 2 % in accordance with range A according to IEC 60034-1.

Temperature control

For the current-dependent delayed protective device the following t_E-times are valid:

Temperature class:		T1	T2	T3	T4
Time t _E for cooling medium temperature 65 °C :		28 s	28 s	24 s	-
Time t _E for cooling medium temperature 55 °C :		28 s	28 s	24 s	10 s

Safety instruction

In case that the cooling medium temperature reached of maximum 65 °C the service temperature increases up to 80 °C on the cable entry.

This has to be noticed at the selection of cable gland.

This Continuation Sheet is only valid in combination with the EC-Type Examination Certificate IBExU02ATEX1114.

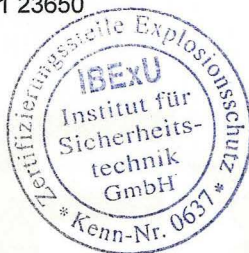
IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH
Fuchsmühlenweg 7 - 09599 Freiberg, GERMANY
☎ +49 (0) 3731 3805-0 - ☎ +49 (0) 3731 23650

Authorised for certifications
-Explosion protection-

By order



(Dr. Wagner)



- Seal -
(ID no. 0637)

Freiberg, 15 October 2013

Certificates without signature and seal are not valid. Certificates may only be duplicated completely and unchanged. In case of dispute, the German text shall prevail.