

# IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH

An-Institut der TU Bergakademie Freiberg

## Beiblatt 13

### zur EG-BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG IBExU02ATEX1113

Drehstrom-Asynchronmotor mit Käfigläufer Typ KPER 90 L4

(Korrektur)

#### Bemessungsgrößen und technische Daten

Auf der Grundlage des Prüfberichtes 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.

Nennleistung:		1,35		kW
Nennspannung:	126 ... 140	437 ... 483	655 ... 725	V
Nennstrom:	9,3	2,70	1,79	A
Leistungsfaktor:		0,84 ... 0,78		
Nennfrequenz:		60		Hz
Nennzahl:		1695 ... 1720		min <sup>-1</sup>
Betriebsart:		S1		
Verhältnis I <sub>A</sub> /I <sub>N</sub> :		6,0		
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 60034-1 schwanken.

#### Temperaturüberwachung

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

Temperaturklasse:	T1	T2	T3
t <sub>E</sub> -Zeit:	14 s	14 s	12 s

Dieses Beiblatt ist nur gültig in Verbindung mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung IBExU02ATEX1113.

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, 04.05.2011  
(Original vom 17.10.2002)

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

IBExU02ATEX1113  
Beiblatt 13

# IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH

An-Institut der TU Bergakademie Freiberg

## Continuation Sheet 13

### to the EC-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE IBExU02ATEX1113 (Translation)

Three-phase Asynchronous Motor with Squirrel-Cage Rotor type KPER 90 L4  
(Correction)

#### Rated values and technical data

On the basis of the test report IB-02-3-402/5 of 17 October 2002 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:		1.35		kW
Nominal voltage:	126 ... 140	437 ... 483	655 ... 725	V
Nominal current:	9.3	2.70	1.79	A
Power factor:		0.84 ... 0.78		
Nominal frequency:		60		Hz
Nominal speed:		1695 ... 1720		min <sup>-1</sup>
Operation mode:		S1		
Ratio I <sub>A</sub> /I <sub>N</sub> :		6.0		
Thermal class:		F		
Cooling medium temperature:		40		°C

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  $\pm 5\%$  and the mains frequency up to  $\pm 2\%$  appropriate to 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
Time $t_E$ :	14 s	14 s	12 s

This Continuation Sheet is only valid in combination with the EC-Type Examination Certificate IBExU02ATEX1113.

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

Authorised for certifications

By order



(Dr. Wagner)



(ID no. 0637)

Freiberg, 04 May 2011  
(Original of 17 October 2002)

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.

IBExU02ATEX1113  
Continuation Sheet 13