

## Beiblatt 48

### zur EG-BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG IBExU02ATEX1113

#### Drehstrom-Asynchronmotor mit Käfigläufer Typ KPEOU 90L4

#### Bemessungsgrößen und technische Daten

Auf der Grundlage des Prüfberichtes IB-14-3-109 vom 05.08.2014 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:		0,37		kW
Nennspannung:	126	400	690	V
Nennstrom:	2,60	0,82	0,47	A
Leistungsfaktor:		0,80		
Nennfrequenz:		50		Hz
Nennzahl:		1435		min <sup>-1</sup>
Betriebsart:		S1		
Verhältnis $I_A/I_N$ :		6,8		
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  $t_E$ -Zeiten:

Temperaturklasse:	T1	T2	T3	T4
$t_E$ -Zeit:	60 s	60 s	50 s	23 s

#### Sicherheitstechnischer Hinweis

Die Kühlung des Motors Typ KPEOU 90L4 erfolgt durch freie Konvektion. Zur Einhaltung der Temperaturklasse und der zulässigen Betriebstemperaturen an den Komponenten muss diese sichergestellt werden, der Motor darf nicht eingehaust werden.

Auf dem Motor ist ein entsprechender Hinweis anzubringen.

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, 05.08.2014

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

# IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH

An-Institut der TU Bergakademie Freiberg

## Continuation Sheet 48

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

#### Three-phase Asynchronous Motor with Squirrel-Cage Rotor type KPEOU 90L4

##### Rated values and technical data

On the basis of the test report IB-14-3-109 of 05 August 2014 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:		0.37		kW
Nominal voltage:	126	400	690	V
Nominal current:	2.60	0.82	0.47	A
Power factor:		0.80		
Nominal frequency:		50		Hz
Nominal speed:		1435		min <sup>-1</sup>
Operation mode:		S1		
Ratio $I_A/I_N$ :		6.8		
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  $\pm 2\%$  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 $t_E$ :	60 s	60 s	50 s	23 s

##### Safety instruction

The cooling of motor type KPEOU 90L4 is based on free convection. This must be guaranteed for compliance with the temperature class and the allowed operating temperatures at the components, the motor must not get housing. This has to be noticed at the motor.

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  
-Explosion protection-

By order



(Dr. Wagner)



- Seal -  
(ID no. 0637)

Freiberg, 05 August 2014

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 48