

Explosionsgeschützte Motoren

Zündschutzart Erhöhte Sicherheit "e" Wirkungsgradklassen IE1, IE2 und IE3







Explosionsgeschützte Motoren Zündschutzart Erhöhte Sicherheit "e" Wirkungsgradklassen IE1, IE2 und IE3

Antriebe für die Chemieindustrie und Energiewirtschaft

Sicherer Antrieb bei Explosionsgefahr

Überall dort, wo sich explosionsfähige Gas- oder Dampf-Luftgemische bilden oder brennbare Stäube auftreten können, werden spezielle elektrische Antriebe gefordert. VEM liefert sie nach Ihren Anforderungen, denn

- hochqualifizierte Fachleute stehen unseren Kunden beratend zur Seite
- seit Jahrzehnten werden explosionsgeschützte Antriebe in hoher Qualität bei VEM gebaut
- die Produktion in unseren Werken erfolgt nach einem vom IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH
 Freiberg zertifizierten Qualitätssicherungssystem
- die Maschinen k\u00f6nnen in explosionsgef\u00e4hrdeten Bereichen der Zonen 1 und 2, der Ger\u00e4tegruppe II, Kategorie 2G und 3G (Gb, Gc) eingesetzt werden
- VEM-Antriebe dieser Art arbeiten zuverlässig in namhaften europäischen und weltweit agierenden Chemie- und Energieunternehmen.

Qualitätsgeprüft und zertifiziert

Die Motoren der VEM-Typenreihen sind geprüft und bescheinigt durch

- die Physikalisch-Technische Bundesanstalt Braunschweig (Benannte Stelle Nr. 0102)
- das IBExU Institut f
 ür Sicherheitstechnik GmbH
 Freiberg (Benannte Stelle Nr. 0637)
- › die DEKRA EXAM GmbH (Benannte Stelle Nr. 0158) und entsprechen der Richtlinie 94/9/EG ATEX 95. Die Prüfscheine werden von allen Mitgliedsstaaten der Europäischen Union anerkannt; die nicht der EU angehörenden Mitglieder der CENELEC akzeptieren diese ebenfalls. Bei Sonderausführungen, die den Explosionsschutz beeinflussen (polumschaltbare Motoren, andere Frequenz, Leistung, Kühlmitteltemperatur, Umrichterbetrieb usw.), ist eine Zusatz- oder Neubescheinigung erforderlich.

Typ KPR/KPER/IE1-KPR/IE1-KPER/IE2- KPR/IE2-KPER K1.R/IE1-K1.R/IE2-K1.R/IE3-K1.R

Baugröße 56 bis 355

Wirkungsgradklasse ohne, IE1, IE2 und IE3 nach IEC 60034-30 im

Leistungsbereich 0,75...275 kW, 2-, 4-, 6- und 8-polig

Schutzarten IP 54, IP 55, IP 56, IP 65 nach EN 60034-5
Bauformen IM B3, IM B35, IM B5, IM B14, IM B34

und abgeleitete Bauformen nach EN 60034-7

Kühlart IC 411 nach EN 60034-6





ERLEBE ERFAHRUNG ERFAHRE VISIONEN

Explosionsgeschützte Motoren in Zündschutzart Erhöhte Sicherheit "e" finden hauptsächlich in der Chemieindustrie Anwendung.

Bei Montage der Motoren in Bauformen mit vertikaler Wellenlage muss das Hineinfallen von Fremdkörpern in die Belüftungsöffnungen verhindert sein (Schutzdach).

Explosionsgeschützte Ausführung gemäß Gerätegruppe II, Kategorie 2 nach

EN 60079-0 Allgemeine Bestimmungen EN 60079-7 Erhöhte Sicherheit "e"

Temperaturklassen T1 und T2, T3 oder T4 Umgebungstemperatur -40 °C bis +40 °C

bei Achshöhe 56 bis 112: -20 °C bis +40°C

andere Werte gemäß Nachträgen und zugehörigen Daten- oder Beiblättern

Ausführung für Umrichterbetrieb möglich.

Anbaumaße und Leistungszuordnung nach EN 50347 (DIN 42673 Blatt 2 bzw. DIN 42677 Blatt 2)

Zulassungsübersicht:

Baureihen und Achshöhen	EG-Baumusterprüfbescheinigung	EG-Baumusterprüfbescheinigung
(IE)KPER 56	PTB99ATEX3308	IBExU02ATEX1109
(IE)KPER 63	PTB99ATEX3309	IBExU02ATEX1110
(IE)KPER 71	PTB99ATEX3310	IBExU02ATEX1111
(IE)KPER 80	PTB99ATEX3311	IBExU02ATEX1112
(IE)KPER 90	PTB99ATEX3312	IBExU02ATEX1113
(IE)KPER 100	PTB99ATEX3313	IBExU02ATEX1114
(IE)KPER 112	PTB99ATEX3314	IBExU02ATEX1115
(IE)K1.R 112	PTB09ATEX3004/PTB08ATEX3026X	IBExU02ATEX1109
(IE)K1.R 132	PTB08ATEX3037/PTB08ATEX3001X	IBExU99ATEX1142
(IE)K1.R 160	PTB08ATEX3038/PTB07ATEX3142X	IBExU99ATEX1105
(IE)K1.R 180	PTB08ATEX3039/PTB07ATEX3143X	IBExU99ATEX1138
(IE)K1.R 200	PTB08ATEX3040/PTB08ATEX3027X	IBExU99ATEX1143
(IE)K1.R 225	PTB08ATEX3041/PTB08ATEX3028X	IBExU99ATEX1144
(IE)K1.R 250	PTB08ATEX3042/PTB08ATEX3029X	IBExU99ATEX1131
(IE)K1.R 280	PTB08ATEX3043/PTB08ATEX3030X	IBExU99ATEX1030
(IE)K1.R 315	PTB08ATEX3044/PTB08ATEX3031X	IBExU99ATEX1137
(IE)K1.R 355	PTB08ATEX3032X	IBExU01ATEX1009

Kennzeichnungsbeispiel:

Ex e II T3, neu nach EN 60079-0:2009 (EPL): Ex e IIC T3 Gb



© 2012 KOMMUNIKATION SCHNELL GmbH