

### DREHSTROM-ASYNCHRONMOTOR E3-ASA 160 MA 2

IE3UM16M2100

### Allgemeine Daten

Motorart 3~ explosion proof

Typenbezeichnung E3-ASA
Baugröße 160
Bauform B3
Gehäuseausführung MA
Gehäusematerial Grauguß
Isolationsklasse F/F
Klemmkastenlage oben AS
Klemmkasten Ausrichtung KV nach rechts

Gewicht (kg) 153
Drehrichtung rechts / links

Schwingstufe A
Wuchtart Halbkeil
Kühlungsart IC411

Ausführung nach IEC 60034 -1, EN 60079-0/-1

Geräuschgrenzwert IEC 60034-9

### Einflussfaktoren

Betriebsart S1

Umgebungstemperatur (°C) -20 bis +40 Aufstellhöhe (m) 1000

### Elektrische Daten

Leistung 1 50Hz (kW) 11 Leistung 1 60Hz (kW) 12.65 50/60 Frequenz (Hz) Spannung 50Hz (V) 400/690 Spannung 60Hz (V) 460/-Spannungstoleranz +/-5% Schaltungsart Δ/Υ Polzahl Wirkungsgrad 100% 50Hz (%) 91,9 Wirkungsgrad 75% 50Hz (%) 91.5 Wirkungsgrad 50% 50Hz (%) 90.7 Wirkungsgrad 100% 60Hz (%) 91,0 Wirkungsgrad 75% 60Hz (%) 91,5 Wirkungsgrad 50% 60Hz (%) 90.7 Leistungsfaktor 0,95 Anlaufstromfaktor (la/ln) 7,5 Anlaufmomentfaktor (Ma/Mn) Kippmomentfaktor (Mk/Mn)

 Nennstrom 50Hz (A)
 18,19/10,54

 Nennstrom 60Hz (A)
 18,37

 Eff.Cl. 50Hz
 IE3

 Eff.Cl. 60Hz
 IE3

### Mechanische Daten

35,84/43,01 Drehmoment (Nm) 2931/3517 Drehzahl (1/min) E2.6310.ZZ.C3 Kugellager AS E2.6310.ZZ.C3 Kugellager BS Lagerung AS Festlager Lagerung BS Loslager Lagerlebensdauer (h) 20000 zul. Radiallast (X/2) 2300 zul. Radiallast (X0) 2600 zul. Radiallast (Xmax) 2000 zul. Axiallast 2150 zul. Axiallast (V1) 2070 Trägheitsmoment (kgm²) 0,032672

### Motor Eigenschaften

Farbton RAL7030 Lackoberfläche matt Schutzklasse IP55 Kabelverschraubung Größe M40x1,5

(Kabelanschluss)

Kabelverschraubung Größe M20x1,5

(Option)

Kabelverschraubung (Art) ATEX
Wellenende (mm) 42 x 110
Wellenmaterial C45

Ausprägung BS Lüfterflügel Metall

### Zusatzoption

Schutzeinrichtung Wicklung PTC 130°C

Atex II 2G Ex db eb IIC T4 Gb

### Maßbilder

# Drehstrom-Asynchronmotor E3-ASA 160 MA 2 IE3UM16M2100

## ac motoren