

DREHSTROM-ASYNCHRONMOTOR E3-ASA 90 SB 4

IE3UM09S4206

Allgemeine Daten

Motorart 3~ explosion proof

Typenbezeichnung E3-ASA
Baugröße 90
Bauform B5
Gehäuseausführung SB
Gehäusematerial Grauguß
Isolationsklasse F/F
Klemmkastenlage oben AS
Klemmkasten Ausrichtung KV nach rechts

Gewicht (kg) 35

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) 1.1 Leistung 1 60Hz (kW) 1.27 50/60 Frequenz (Hz) Spannung 50Hz (V) 230/400 Spannung 60Hz (V) -/460 Spannungstoleranz +/-5% Schaltungsart Δ/Υ Polzahl Wirkungsgrad 100% 50Hz (%) 84,1 Wirkungsgrad 75% 50Hz (%) 83.7 Wirkungsgrad 50% 50Hz (%) 81.7 Wirkungsgrad 100% 60Hz (%) 86,5 Wirkungsgrad 75% 60Hz (%) 83,7 Wirkungsgrad 50% 60Hz (%) 81.7 Leistungsfaktor 0,74 Anlaufstromfaktor (la/ln) 9,0 Anlaufmomentfaktor (Ma/Mn) Kippmomentfaktor (Mk/Mn) Nennstrom 50Hz (A) 4,44/2,56 Nennstrom 60Hz (A) 2,56 Eff.Cl. 50Hz IE3 Eff.Cl. 60Hz IE3

Mechanische Daten

7,24/6,88 Drehmoment (Nm) 1450/1741 Drehzahl (1/min) E2.6305.ZZ.C3 Kugellager AS E2.6305.ZZ.C3 Kugellager BS Lagerung AS Festlager Lagerung BS Loslager Lagerlebensdauer (h) 20000 Trägheitsmoment (kgm²) 0,0092

Motor Eigenschaften

Farbton RAL7030
Lackoberfläche matt
Schutzklasse IP55
Kabelverschraubung Größe M25x1,5

(Kabelanschluss)

Kabelverschraubung Größe M20x1,5

(Option)

Kabelverschraubung (Art)ATEXWellenende (mm)24 x 50WellenmaterialC45

Ausprägung BS Lüfterflügel Kunststoff

Flansch 200

Zusatzoption

Schutzeinrichtung Wicklung PTC 130°C

Atex II 2G Ex db eb IIC T4 Gb

Maßbilder

Drehstrom-Asynchronmotor E3-ASA 90 SB 4 IE3UM09S4206

ac motoren