

DREHSTROM-ASYNCHRONMOTOR E3-ASA 132 S 4

IE3UM13S4207

Allgemeine Daten

Motorart 3~ explosion proof

Typenbezeichnung E3-ASA
Baugröße 132
Bauform B5
Gehäuseausführung S
Gehäusematerial Grauguß
Isolationsklasse F/F
Klemmkastenlage oben AS
Klemmkasten Ausrichtung KV nach rechts

Gewicht (kg) 90

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) Leistung 1 60Hz (kW) 50/60 Frequenz (Hz) Spannung 50Hz (V) 400/690 Spannung 60Hz (V) 460/-Spannungstoleranz +/-5% Schaltungsart Δ/Υ Polzahl Wirkungsgrad 100% 50Hz (%) 89,6 Wirkungsgrad 75% 50Hz (%) 89.5 Wirkungsgrad 50% 50Hz (%) 87.7 Wirkungsgrad 100% 60Hz (%) 91,7 Wirkungsgrad 75% 60Hz (%) 89,5 Wirkungsgrad 50% 60Hz (%) 87.7 Leistungsfaktor 0,84 Anlaufstromfaktor (la/ln) 7,0 Anlaufmomentfaktor (Ma/Mn) 2,4 Kippmomentfaktor (Mk/Mn) Nennstrom 50Hz (A) 10,55/6,11 Nennstrom 60Hz (A) 10,31 Eff.Cl. 50Hz IE3 Eff.Cl. 60Hz IE3

Mechanische Daten

35,93/43,12 Drehmoment (Nm) Drehzahl (1/min) 1462/1754 E2.6308.ZZ.C3 Kugellager AS E2.6308.ZZ.C3 Kugellager BS Lagerung AS Festlager Lagerung BS Loslager Lagerlebensdauer (h) 20000 zul. Radiallast (X/2) 1650 zul. Radiallast (X0) 1850 zul. Radiallast (Xmax) 1450 zul. Axiallast 1450 zul. Axiallast (V1) 1400 Trägheitsmoment (kgm²) 0,032981

Motor Eigenschaften

Farbton RAL7030
Lackoberfläche matt
Schutzklasse IP55
Kabelverschraubung Größe M32x1,5

(Kabelanschluss)

Kabelverschraubung Größe M20x1,5

(Option)

Kabelverschraubung (Art) ATEX
Wellenende (mm) 38 x 80
Wellenmaterial C45

Ausprägung BS Lüfterflügel Kunststoff

Flansch 30

Zusatzoption

Schutzeinrichtung Wicklung PTC 130°C

Atex II 2G Ex db eb IIC T4 Gb

Maßbilder

Drehstrom-Asynchronmotor E3-ASA 132 S 4 IE3UM13S4207

ac motoren