

DREHSTROM-ASYNCHRONMOTOR ACM 100 LB 4 /SPE

IE4FG10LB402

Allgemeine Daten

Motorart 3~
Typenbezeichnung ACM
Baugröße 100
Bauform B5
Gehäuseausführung L

Gehäusematerial Aluminium
Isolationsklasse F/B
Klemmkastenlage oben AS
Klemmkasten Ausrichtung KV nach rechts

Gewicht (kg) 30

Drehrichtung rechts / links

Schwingstufe A
Wuchtart Halbkeil
Kühlungsart IC411
Ausführung nach IEC 60034-1
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) 230/400 Spannung 60Hz (V) 265/460 Spannungstoleranz +/-5% Schaltungsart Δ/Υ Polzahl Wirkungsgrad 100% 50Hz (%) 90,4 Wirkungsgrad 75% 50Hz (%) 90.2 Wirkungsgrad 50% 50Hz (%) 88.9 Wirkungsgrad 100% 60Hz (%) 91 Leistungsfaktor 0,8 Anlaufstromfaktor (la/ln) 9.5 Anlaufmomentfaktor (Ma/Mn) 2,3 Kippmomentfaktor (Mk/Mn) 2,3 Nennstrom 50Hz (A) 10,37/5,99 Nennstrom 60Hz (A) 9,00/5,22 Eff.Cl. 50Hz IE4 Eff.Cl. 60Hz IF4

Mechanische Daten

19,90/16,58 Drehmoment (Nm) 1440/1728 Drehzahl (1/min) 6206.ZZ.C3 Kugellager AS 6206.ZZ.C3 Kugellager BS Lagerung AS Loslager Lagerung BS Loslager Lagerlebensdauer (h) 20000 zul. Radiallast (X/2) 1125 zul. Radiallast (X0) 1250 zul. Radiallast (Xmax) 1000 zul. Axiallast 950 zul. Axiallast (V1) 905

Motor Eigenschaften

Farbton RAL7030 Lackoberfläche glänzend Schutzklasse IP55

Kabelverschraubung Größe 1xM25x1,5 1xBlindst.

(Kabelanschluss)

Kabelverschraubung (Art) Standard Wellenende (mm) 28 x 60 Wellenmaterial C45

Ausprägung BS Lüfterflügel Kunststoff

Flansch 250

Zusätzliche Betriebspunkte

265/460 Spannung Betriebspunkt 2 Leistung Betriebspunkt 2 (kW) 3.6 Schaltungsart Betriebspunkt 2 Δ/Υ Frequenz Betriebspunkt 2 60 Drehzahl Betriebspunkt 2 1728 10,95/6,31 Nennstrom Betriebspunkt 2 Leistungsfaktor Betriebspunkt 2 0.8 Wirkungsgrad Betriebspunkt 2 89.5 Effizienzklasse Betriebspunkt 2 IE3

Maßbilder

Drehstrom-Asynchronmotor ACM 100 LB 4 /SPE IE4FG10LB402

ac motoren