

EINPHASEN-WECHSELSTROMMOTOR ACM 63 A 4 /HE

IE2FG06A4001

Allgemeine Daten

Motorart ACM Typenbezeichnung 63 Baugröße B14a Bauform Gehäusematerial Aluminium Isolationsklasse Klemmkastenlage oben AS Klemmkasten Ausrichtung KV nach rechts Gewicht (kg) Drehrichtung rechts Schwingstufe

Gewicht (kg) 5
Drehrichtung rechts
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) 0.12 Frequenz (Hz) 50 Spannung 50Hz (V) 230 Spannungstoleranz Wirkungsgrad 100% 50Hz (%) Leistungsfaktor 0,94 Anlaufstromfaktor (la/ln) 3,7 Anlaufmomentfaktor (Ma/Mn) 0,4 Kippmomentfaktor (Mk/Mn) 1,7 Nennstrom 50Hz (A) 0.94 Eff.Cl. 50Hz IF2

Mechanische Daten

Drehmoment (Nm) 0.82 Drehzahl (1/min) 1400 Kugellager AS 6201.2RS.C3 Kugellager BS 6201.2RS.C3 Lagerung AS Loslager Lagerung BS Loslager 20000 Lagerlebensdauer (h) zul. Radiallast (X/2) 375 zul. Radiallast (X0) 400

Mechanische Daten

zul. Radiallast (Xmax)350zul. Axiallast350zul. Axiallast (V1)335

Motor Eigenschaften

Farbton RAL7030
Lackoberfläche glänzend
Schutzklasse IP55
Kabelverschraubung Größe PG11

(Kabelanschluss)

Kabelverschraubung (Art) Standard Wellenende (mm) 11 x 23 Wellenmaterial C45

Ausprägung BS Lüfterflügel Kunststoff

Flansch 90

Motor Eigenschaften Einphasen

Kondensator BK
BK Kapazität 8 myF/450 V
Anlaufumschaltung elektronisches Relais

Maßbilder

Einphasen-Wechselstrommotor ACM 63 A 4 /HE IE2FG06A4001

ac motoren