

EINPHASEN-WECHSELSTROMMOTOR ACM 80 B 4 /HE

IE2FG08B4005

Allgemeine Daten

Motorart 1~

Typenbezeichnung ACM
Baugröße 80
Bauform B34a
Gehäusematerial Aluminium
Isolationsklasse F/B
Klemmkastenlage oben AS

Klemmkasten Ausrichtung KV nach hinten Richtung B-Seite

Gewicht (kg) 14
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) 0.75 Frequenz (Hz) 50 Spannung 50Hz (V) 230 Spannungstoleranz +/-5% Wirkungsgrad 100% 50Hz (%) Leistungsfaktor 0,94 Anlaufstromfaktor (la/ln) 6,6 Anlaufmomentfaktor (Ma/Mn) 1,8 Kippmomentfaktor (Mk/Mn) 1,7 Nennstrom 50Hz (A) 4.36 Eff.Cl. 50Hz IF2

Mechanische Daten

Drehmoment (Nm) 5.08 Drehzahl (1/min) 1410 Kugellager AS 6204.2RS.C3 Kugellager BS 6204.2RS.C3 Lagerung AS Loslager Lagerung BS Loslager 20000 Lagerlebensdauer (h) zul. Radiallast (X/2) 700 zul. Radiallast (X0) 775

Mechanische Daten

zul. Radiallast (Xmax) 625 zul. Axiallast 625 zul. Axiallast (V1) 595

Motor Eigenschaften

Farbton RAL7030
Lackoberfläche glänzend
Schutzklasse IP55
Kabelverschraubung Größe PG11

(Kabelanschluss)

Kabelverschraubung (Art) Standard Wellenende (mm) 19 x 40 Wellenmaterial C45

Ausprägung BS Lüfterflügel Kunststoff

Flansch 120

Motor Eigenschaften Einphasen

Kondensator BK
BK Kapazität 25 myF/450 V
Anlaufumschaltung elektronisches Relais