

EINPHASEN-WECHSELSTROMMOTOR FBSP 56 B 2

AB05B4100005

Allgemeine Daten

Motorart 1~
Typenbezeichnung FBSP
Baugröße 56
Bauform B34a
Gehäusematerial Aluminium
Isolationsklasse F/B
Klemmkastenlage oben AS

Klemmkasten Ausrichtung KV nach hinten Richtung B-Seite

Gewicht (kg) 3.5

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) 50 230 Spannung 50Hz (V) Spannungstoleranz +/-10% Wirkungsgrad 100% 50Hz (%) Leistungsfaktor 0,92 Anlaufstromfaktor (la/ln) 1,7 Anlaufmomentfaktor (Ma/Mn) 0,5 Kippmomentfaktor (Mk/Mn) 1,5 Nennstrom 50Hz (A) 0.95

Mechanische Daten

Drehmoment (Nm) Drehzahl (1/min) 2800 Kugellager AS 6201.ZZ.C3 Kugellager BS 6201.ZZ.C3 Lagerung AS Loslager Lagerung BS Loslager 20000 Lagerlebensdauer (h) zul. Radiallast (X/2) 275 zul. Radiallast (X0) 300 zul. Radiallast (Xmax) 250

Mechanische Daten

zul. Axiallast 250 zul. Axiallast (V1) 235

Motor Eigenschaften

Farbton RAL7030 Lackoberfläche glänzend Schutzklasse IP55 Kabelverschraubung Größe 1xM16

(Kabelanschluss)

Kabelverschraubung (Art) Standard Wellenende (mm) 9 x 20 Wellenmaterial C45

Ausprägung BS Lüfterflügel Kunststoff

Flansch 80

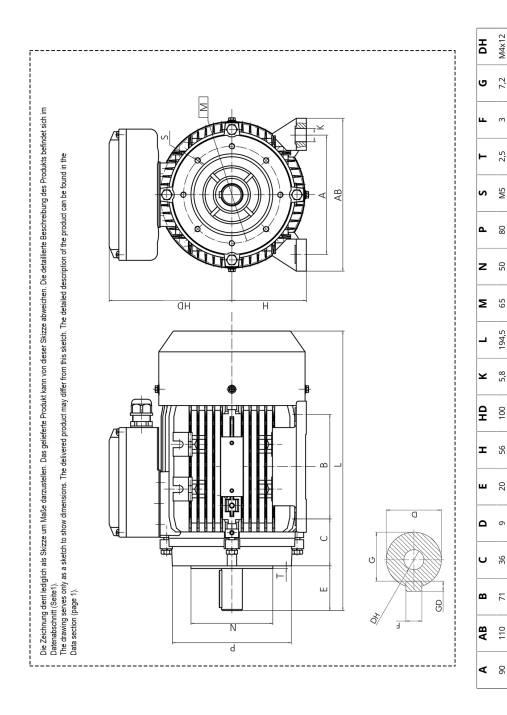
Motor Eigenschaften Einphasen

Kondensator BK

ac motoren

Einphasen-Wechselstrommotor FBSP 56 B 2 AB05B4100005

Maßbilder



M4×12

7,2

2,5

M5

65

194,5

2,8

100

26

20

110