

### **EINPHASEN-WECHSELSTROMMOTOR FBSP 63 A 2 /HE**

IE2AB06A4100

# Allgemeine Daten

Motorart 1~
Typenbezeichnung FBSP
Baugröße 63
Bauform B34a
Gehäusematerial Aluminium
Isolationsklasse F/B
Klemmkastenlage oben AS

Klemmkasten Ausrichtung KV nach hinten Richtung B-Seite

Gewicht (kg) 4.9
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) 0.18 Frequenz (Hz) 50 Spannung 50Hz (V) 230 Spannungstoleranz +/-10% Wirkungsgrad 100% 50Hz (%) Leistungsfaktor 0,95 Anlaufstromfaktor (la/ln) 3,4 Anlaufmomentfaktor (Ma/Mn) 0,5 Kippmomentfaktor (Mk/Mn) 1,8 Nennstrom 50Hz (A) 1.36 Eff.Cl. 50Hz IF2

### Mechanische Daten

Drehmoment (Nm) 0.61 Drehzahl (1/min) 2800 6201.ZZ.C3 Kugellager AS Kugellager BS 6201.ZZ.C3 Lagerung AS Loslager Lagerung BS Loslager 20000 Lagerlebensdauer (h) zul. Radiallast (X/2) 300 zul. Radiallast (X0) 325

### Mechanische Daten

zul. Radiallast (Xmax)275zul. Axiallast250zul. Axiallast (V1)235Trägheitsmoment (kgm²)0,000738

## Motor Eigenschaften

Farbton RAL7030 Lackoberfläche glänzend Schutzklasse IP55 Kabelverschraubung Größe 1xM16

(Kabelanschluss)

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

Ausprägung BS Lüfterflügel Kunststoff

Flansch 90

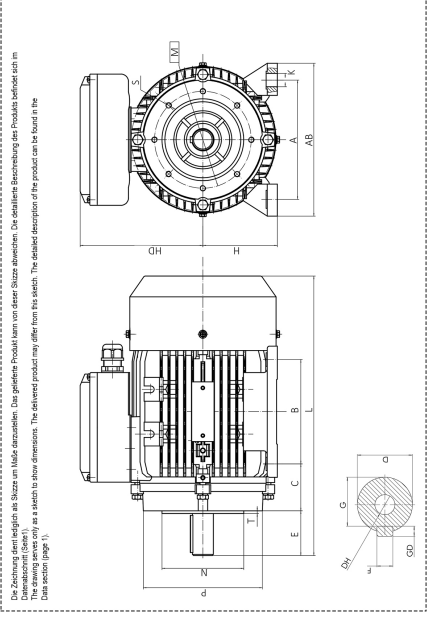
# Motor Eigenschaften Einphasen

Kondensator BK

BK Kapazität 8 myF/450 V

# ac motoren

# Maßbilder Einphasen-Wechselstrommotor FBSP 63 A 2 /HE IE2AB06A4100



Ы	14x12
<sub>o</sub>	8,5
ш	4
<b>-</b>	m
v	M5
_	06
z	09
Σ	75
_	215
유	122
I	63
ш	23
۵	11
U	40
8	80
AB	125
4	100