

### **EINPHASEN-WECHSELSTROMMOTOR FBSP 90 S 2 /HT**

AB09S2100005

# Allgemeine Daten

Motorart 1~
Typenbezeichnung FBSP
Baugröße 90
Bauform B35
Gehäuseausführung S

Gehäusematerial Aluminium Isolationsklasse F/B Klemmkastenlage oben AS

Klemmkasten Ausrichtung KV nach hinten Richtung B-Seite

Gewicht (kg) 12.5
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) Frequenz (Hz) 230 Spannung 50Hz (V) Spannungstoleranz +/-10% Wirkungsgrad 100% 50Hz (%) 76,0 Leistungsfaktor 0.98 Anlaufstromfaktor (la/ln) 5,8 Anlaufmomentfaktor (Ma/Mn) 2,5 Kippmomentfaktor (Mk/Mn) 2.5 Nennstrom 50Hz (A) 8.75

### Mechanische Daten

Drehmoment (Nm) Drehzahl (1/min) 2800 Kugellager AS 6205.ZZ.C3 Kugellager BS 6203.ZZ.C3 Lagerung AS Loslager Lagerung BS Loslager 20000 Lagerlebensdauer (h) zul. Radiallast (X/2) 600 zul. Radiallast (X0) 675

### Mechanische Daten

zul. Radiallast (Xmax)525zul. Axiallast500zul. Axiallast (V1)460Trägheitsmoment (kgm²)0,00723

## Motor Eigenschaften

Farbton RAL7030
Lackoberfläche glänzend
Schutzklasse IP55
Kabelverschraubung Größe 1xM20

(Kabelanschluss)

Kabelverschraubung (Art)

Wellenende (mm)

24 x 50

Wellenmaterial

C45

Ausprägung BS Lüfterflügel Kunststoff

Flansch 200

# Motor Eigenschaften Einphasen

Kondensator AK+BK
AK Kapazität 200 myF/300 V
BK Kapazität 40 myF/450 V
Anlaufumschaltung Fliehkraftschalter

# Maßbilder

ac motoren

# Einphasen-Wechselstrommotor FBSP 90 S 2 /HT AB09S2100005

Die Zeichnung dient lediglich als Skizze um Maße darzustellen. Das gelieferte Produkt kann von dieser Skizze abweichen. Die detaillierte Beschreibung des Produkts befindet sich im Datenabschnitt (Seitet).
The drawing serves only as a sketch to show dimensions. The delivered product may differ from this sketch. The detailed description of the product can be found in the Data section (page 1). Ø Ø AB Ø ΗD GD

품	M8x19
g	20
щ	∞
-	3,5
v	12
<u>α</u>	200
z	130
Σ	165
_	335
유	155
I	06
ш	20
Δ	24
v	56
8	100
AB	180
4	140