

### **EINPHASEN-WECHSELSTROMMOTOR ABS 90 L 2**

AB09L2100023

## Allgemeine Daten

Motorart 1~
Typenbezeichnung ABS
Baugröße 90
Bauform B3
Gehäuseausführung L

Gehäusematerial Aluminium Isolationsklasse F/B Klemmkastenlage oben AS

Klemmkasten Ausrichtung KV nach hinten Richtung B-Seite

Gewicht (kg) 15
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 (%) 77,0 Leistungsfaktor 0,95 Anlaufstromfaktor (la/ln) 4,8 Anlaufmomentfaktor (Ma/Mn) 0,3 Kippmomentfaktor (Mk/Mn) 0.3 Nennstrom 50Hz (A) 13.08

### Mechanische Daten

Drehmoment (Nm) 7.50 Drehzahl (1/min) 2800 Kugellager AS 6205.ZZ.C3 Kugellager BS 6204.ZZ.C3 Lagerung AS Loslager Lagerung BS Loslager 20000 Lagerlebensdauer (h) Trägheitsmoment (kgm²) 0,00964

# Motor Eigenschaften

Farbton RAL7030
Lackoberfläche glänzend
Schutzklasse IP55
Kabelverschraubung Größe 1xM20

(Kabelanschluss)

Kabelverschraubung (Art)StandardWellenende (mm)24 x 50WellenmaterialC45

Ausprägung BS Lüfterflügel Kunststoff

# Motor Eigenschaften Einphasen

Kondensator BK

BK Kapazität 60 myF/450 V

# ac motoren

# Einphasen-Wechselstrommotor ABS 90 L 2 AB09L2100023

Maßbilder

