

DREHSTROM-ASYNCHRONMOTOR FCPA 63 C 2

IE2AC06C2050

Allgemeine Daten

Motorart 3~ progressiv FCPA Typenbezeichnung 63 Baugröße B35 Bauform Gehäusematerial Aluminium Isolationsklasse Klemmkastenlage oben AS Klemmkasten Ausrichtung KV nach rechts Gewicht (kg) Drehrichtung rechts / links

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) 0.37 Leistung 1 60Hz (kW) 0.44 50/60 Frequenz (Hz) 230/400 Spannung 50Hz (V) Spannung 60Hz (V) 265/460 Spannungstoleranz +/-10% Schaltungsart Δ/Υ Polzahl Wirkungsgrad 100% 50Hz (%) 69.5 Wirkungsgrad 100% 60Hz (%) 72,0 0,8 Leistungsfaktor Anlaufstromfaktor (la/ln) 6.1 Anlaufmomentfaktor (Ma/Mn) 2,2 Kippmomentfaktor (Mk/Mn) 2,3 Nennstrom 50Hz (A) 1.67/0.97 Nennstrom 60Hz (A) 1,68/0,98 Eff.Cl. 50Hz IE2 Eff.Cl. 60Hz IE2

Mechanische Daten

 Drehzahl (1/min)
 2800/3360

 Kugellager AS
 6201.ZZ.C3

 Kugellager BS
 6201.ZZ.C3

Mechanische Daten

Lagerung AS Loslager Lagerung BS Loslager 20000 Lagerlebensdauer (h) zul. Radiallast (X/2) 300 zul. Radiallast (X0) 325 zul. Radiallast (Xmax) 275 zul. Axiallast 250 zul. Axiallast (V1) Trägheitsmoment (kgm²)

Motor Eigenschaften

Farbton RAL7030 Lackoberfläche glänzend Schutzklasse IP55

Kabelverschraubung Größe 1xM20x1,5 1xBlindst.

(Kabelanschluss)

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

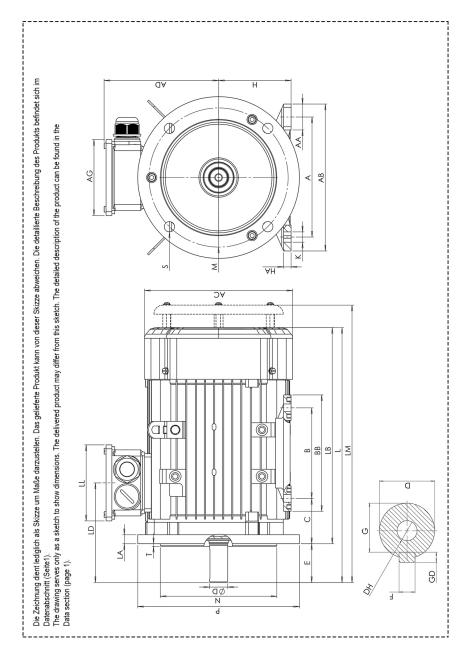
Ausprägung BS Lüfterflügel Kunststoff

Flansch 14

Maßbilder

Drehstrom-Asynchronmotor FCPA 63 C 2 IE2AC06C2050

ac motoren



щ	4		
-	ж		
S	4x10		
۵	140		
z	95		
Σ	115		
Ⅎ	101		
8	194		
4	10		
Z	247		
_	217		
¥	7x9,5		
¥	7		
I	63		
ш	23		
۵	=======================================		
U	40		
88	100		
ω	80		
AG	101		
AD	102	G9	4
AC	120	8	3,5
AB	123	EB	16
₹	24	ద	M4x12
∢	100	ש	8,5