

DREHSTROM-ASYNCHRONMOTOR FCA 80 A 2 / PHE

IE3AC08A2018N

Allgemeine Daten

Motorart FCA Typenbezeichnung 80 Baugröße B14a 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) 0.75 Leistung 1 60Hz (kW) 0.75 Frequenz (Hz) 50/60 230/400 Spannung 50Hz (V) Spannung 60Hz (V) 265/460 Spannungstoleranz +/-10% Schaltungsart Δ/Υ Polzahl Wirkungsgrad 100% 50Hz (%) 80,7 Wirkungsgrad 75% 50Hz (%) 80,7 Wirkungsgrad 50% 50Hz (%) 79.1 Wirkungsgrad 100% 60Hz (%) 77.0 Wirkungsgrad 75% 60Hz (%) 77,0 Wirkungsgrad 50% 60Hz (%) 75,5 Leistungsfaktor 0.82 Anlaufstromfaktor (la/ln) 6,8 Anlaufmomentfaktor (Ma/Mn) 2,3 Kippmomentfaktor (Mk/Mn) Nennstrom 50Hz (A) 2,84/1,64 Nennstrom 60Hz (A) 2,59/1,50 Eff.Cl. 50Hz IF3 Eff.Cl. 60Hz IE3

Mechanische Daten

2,49/2,07 Drehmoment (Nm) 2880/3456 Drehzahl (1/min) 6204.ZZ.C3 Kugellager AS 6204.ZZ.C3 Kugellager BS Lagerung AS Loslager Lagerung BS Loslager Lagerlebensdauer (h) 20000 zul. Radiallast (X/2) 562 zul. Radiallast (X0) 625 zul. Radiallast (Xmax) 500 zul. Axiallast 475 zul. Axiallast (V1) 445 Trägheitsmoment (kgm²) 0,001

Motor Eigenschaften

Farbton RAL7030 Lackoberfläche glänzend Schutzklasse IP55

Kabelverschraubung Größe 1xM20x1,5 1xBlindst.

(Kabelanschluss)

Kabelverschraubung (Art) Standard Wellenende (mm) 19 x 40 Wellenmaterial C45

Ausprägung BS Lüfterflügel Kunststoff

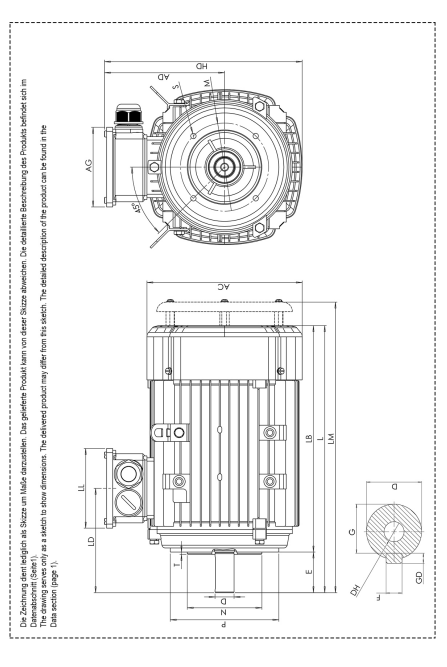
Flansch 120

Zusätzliche Betriebspunkte

265/460 Spannung Betriebspunkt 2 Leistung Betriebspunkt 2 (kW) 0.9 Schaltungsart Betriebspunkt 2 Δ/Υ Frequenz Betriebspunkt 2 60 3456 Drehzahl Betriebspunkt 2 3,17/1,82 Nennstrom Betriebspunkt 2 Leistungsfaktor Betriebspunkt 2 0.82 Wirkungsgrad Betriebspunkt 2 75,5 IE2 Effizienzklasse Betriebspunkt 2

ac motoren

Drehstrom-Asynchronmotor FCA 80 A 2 /PHE IE3AC08A2018N Maßbilder



В	9	
B	2	
B	30	
H	M6x16	
U	15,5	
ц	9	
-	ю	
v	M6	
Δ.	120	
z	80	
Σ	100	
=	66	
9	118	
9	241	
Σ	311	
_	281	
웃	201	
ш	40	
۵	19	
AG	66	
AC	152	