

### DREHSTROM-ASYNCHRONMOTOR FCA 80 A 4 /HE

IE2AC08A4015

# 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 Wuchtart Halbkeil Kühlungsart IC411 IEC 60034-1 Ausführung nach Geräuschgrenzwert IEC 60034-9

### Einflussfaktoren

Betriebsart S1 Umgebungstemperatur (°C) -20 bis +40 Aufstellhöhe (m) 1000

### Elektrische Daten

Leistung 1 50Hz (kW) 0.55 Leistung 1 60Hz (kW) 0.55 50/60 Frequenz (Hz) 230/400 Spannung 50Hz (V) Spannung 60Hz (V) 265/460 Spannungstoleranz +/-10% Schaltungsart Δ/Υ Polzahl 77.1 Wirkungsgrad 100% 50Hz (%) Wirkungsgrad 75% 50Hz (%) 77,1 Wirkungsgrad 50% 50Hz (%) 75,6 Wirkungsgrad 100% 60Hz (%) 75.5 Leistungsfaktor 0,75 Anlaufstromfaktor (la/ln) 5,2 Anlaufmomentfaktor (Ma/Mn) 2.3 Kippmomentfaktor (Mk/Mn) 2,3 Nennstrom 50Hz (A) 2,39/1,37 Nennstrom 60Hz (A) 2,12/1,23 Eff.Cl. 50Hz IE2 Eff.Cl. 60Hz IE2

### Mechanische Daten

Drehmoment (Nm) 3,75/3,13

### Mechanische Daten

Drehzahl (1/min) 1400/1680 6204.ZZ.C3 Kugellager AS 6204.ZZ.C3 Kugellager BS Loslager Lagerung AS Lagerung BS Loslager Lagerlebensdauer (h) 20000 zul. Radiallast (X/2) 700 zul. Radiallast (X0) 775 zul. Radiallast (Xmax) 625 zul. Axiallast 625 zul. Axiallast (V1) 595

## Motor Eigenschaften

Farbton RAL7030 Lackoberfläche glänzend Schutzklasse IP55

1xM20x1,5 1xBlindst. Kabelverschraubung Größe

(Kabelanschluss)

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

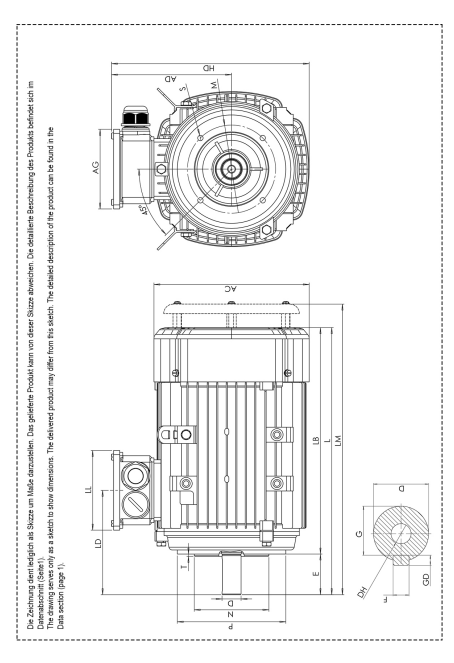
Ausprägung BS Lüfterflügel Kunststoff

Flansch

# Maßbilder

# Drehstrom-Asynchronmotor FCA 80 A 4 /HE IE2AC08A4015





В	9	
ED	2	
EB	30	
ВΗ	M6x16	
ŋ	15,5	
ш	9	
<b>-</b>	3,5	
s	M6	
۵	120	
z	80	
Σ	100	
1	101	
ГВ	237	
Γ	12	
Z	307	
_	277	
ΗР	201,5	
ш	40	
۵	19	
AG	101	
AD	124	
AC	155	