

### DREHSTROM-ASYNCHRONMOTOR FCA 80 B 4 / PHE

IE3AC08B4033N

### Allgemeine Daten

Motorart FCA Typenbezeichnung 80 Baugröße B14b 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) 0.75 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 82.5 Wirkungsgrad 100% 50Hz (%) Wirkungsgrad 75% 50Hz (%) 82,5 Wirkungsgrad 50% 50Hz (%) 80.9 Wirkungsgrad 100% 60Hz (%) 83.5 Wirkungsgrad 75% 60Hz (%) 83,5 Wirkungsgrad 50% 60Hz (%) 81,8 Leistungsfaktor 0.75 Anlaufstromfaktor (la/ln) 6,5 Anlaufmomentfaktor (Ma/Mn) 2,3 Kippmomentfaktor (Mk/Mn) Nennstrom 50Hz (A) 3,04/1,75 Nennstrom 60Hz (A) 2,61/1,52 Eff.Cl. 50Hz IF3 Eff.Cl. 60Hz IE3

### Mechanische Daten

5,04/4,20 Drehmoment (Nm) 1420/1704 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) 700 zul. Radiallast (X0) 775 zul. Radiallast (Xmax) 625 zul. Axiallast 625 zul. Axiallast (V1) 595 Trägheitsmoment (kgm²) 0.0025

## 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 160

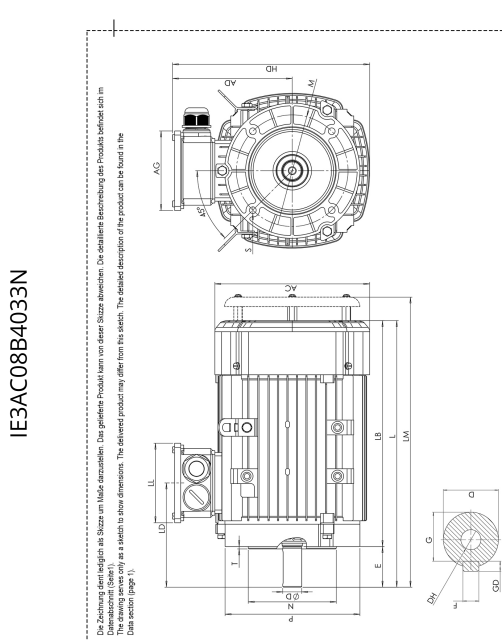
# Zusätzliche Betriebspunkte

265/460 Spannung Betriebspunkt 2 Leistung Betriebspunkt 2 (kW) 0.9 Schaltungsart Betriebspunkt 2 Δ/Υ Frequenz Betriebspunkt 2 60 1704 Drehzahl Betriebspunkt 2 3,35/1,93 Nennstrom Betriebspunkt 2 Leistungsfaktor Betriebspunkt 2 0.75 Wirkungsgrad Betriebspunkt 2 78 Effizienzklasse Betriebspunkt 2 IE2

# Maßbilder

ac motoren

# Drehstrom-Asynchronmotor FCA 80 B 4 /PHE



	GD	9	
	Ð	2	
<b>!</b>	B	30	
	Н	M6x16	
	<sub>G</sub>	15,5	
	щ	9	
	<b>-</b>	3,5	
	v	8 W	
	Δ.	160	
	z	110	
	Σ	130	
	Ⅎ	66	
	9	118	
	8	241	
	4	12	
	Z	311	
	_	281	
	유	205	
	ш	40	
	۵	19	
	ΑG	66	
	AC	152	