

### DREHSTROM-ASYNCHRONMOTOR FCA 112 M 4 /PHE

IE3AC11M4103N

# Allgemeine Daten

Motorart 3~
Typenbezeichnung FCA
Baugröße 112
Bauform B14a
Gehäuseausführung M

Gehäusematerial Aluminium
Isolationsklasse F/B
Klemmkastenlage oben AS
Klemmkasten Ausrichtung KV nach rechts
Gewicht (kg) 37.2

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) Leistung 1 60Hz (kW) 50/60 Frequenz (Hz) Spannung 50Hz (V) 400/690 Spannung 60Hz (V) 460/795 Spannungstoleranz +/-10% Schaltungsart Δ/Υ Polzahl Wirkungsgrad 100% 50Hz (%) 88,6 Wirkungsgrad 75% 50Hz (%) 88.6 Wirkungsgrad 50% 50Hz (%) 86,8 Wirkungsgrad 100% 60Hz (%) 89,5 Wirkungsgrad 75% 60Hz (%) 89,5 Wirkungsgrad 50% 60Hz (%) 87.7 Leistungsfaktor 0,82 Anlaufstromfaktor (la/ln) 7,7 Anlaufmomentfaktor (Ma/Mn) 2.3 Kippmomentfaktor (Mk/Mn) Nennstrom 50Hz (A) 7,95/4,61 Nennstrom 60Hz (A) 6,84/3,97 Eff.Cl. 50Hz IE3 Eff.Cl. 60Hz IE3

### Mechanische Daten

Drehmoment (Nm) 26,53/22,11 Drehzahl (1/min) 1440/1728 6306.ZZ.C3 Kugellager AS 6306.77.C3 Kugellager BS Lagerung AS Loslager Lagerung BS Loslager Lagerlebensdauer (h) 20000 zul. Radiallast (X/2) 1100 zul. Radiallast (X0) 1225 zul. Radiallast (Xmax) 975 zul. Axiallast 950 zul. Axiallast (V1) 905 Trägheitsmoment (kgm²) 0.011

# Motor Eigenschaften

Farbton RAL7030 Lackoberfläche glänzend Schutzklasse IP55

Kabelverschraubung Größe 1xM32x1,5 1xBlindst.

(Kabelanschluss)

Kabelverschraubung Größe M16x1,5

(Option)

Kabelverschraubung (Art) Standard
Wellenende (mm) 28 x 60
Wellenmaterial C45

Ausprägung BS Lüfterflügel Kunststoff

Flansch 160

# Zusätzliche Betriebspunkte

Spannung Betriebspunkt 2 460/795 Leistung Betriebspunkt 2 (kW) 4.8 Schaltungsart Betriebspunkt 2 Δ/Υ Frequenz Betriebspunkt 2 60 1728 Drehzahl Betriebspunkt 2 Nennstrom Betriebspunkt 2 8.21/4.75 Leistungsfaktor Betriebspunkt 2 0.82 Wirkungsgrad Betriebspunkt 2 89.5 Effizienzklasse Betriebspunkt 2 IE2

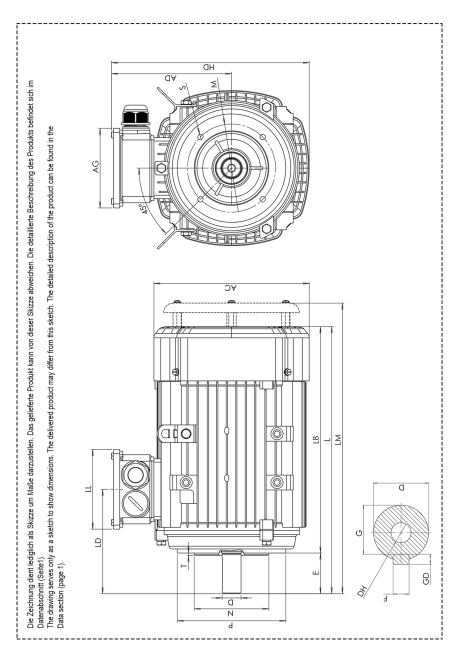
# Zusatzoption

Schutzeinrichtung Wicklung PTC 150°C

# Maßbilder

# ac motoren

# Drehstrom-Asynchronmotor FCA 112 M 4 /PHE IE3AC11M4103N



В	7	
ED	2	
EB	20	
ВΗ	M10x22	
9	24	
ц	80	
_	3,5	
s	M8	
۵.	160	
z	110	
Σ	130	
1	118,5	
ΓΡ	151	
ГВ	332	
LM	432	
_	392	
ᄆᆈ	294	
ш	09	
Δ	28	
AG	118,5	
ΑD	169	
AC	214	