

### DREHSTROM-ASYNCHRONMOTOR ACA 90 L 4 /PHE

IE3AC09L4007N

# Allgemeine Daten

Motorart ACA Typenbezeichnung 90 Baugröße ВЗ Bauform Gehäuseausführung

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 IEC 60034-9 Geräuschgrenzwert

### Einflussfaktoren

S1 Umgebungstemperatur (°C)

-20 bis +40 Aufstellhöhe (m) 1000

### Elektrische Daten

Leistung 1 50Hz (kW) 1.5 Leistung 1 60Hz (kW) 50/60 Frequenz (Hz) Spannung 50Hz (V) 230/400 Spannung 60Hz (V) 265/460 Spannungstoleranz +/-10% Schaltungsart Δ/Υ Polzahl Wirkungsgrad 100% 50Hz (%) 85,3 Wirkungsgrad 75% 50Hz (%) 85.3 Wirkungsgrad 50% 50Hz (%) 83.6 Wirkungsgrad 100% 60Hz (%) 86,5 Wirkungsgrad 75% 60Hz (%) 86,5 Wirkungsgrad 50% 60Hz (%) 84.8 Leistungsfaktor 0,77 Anlaufstromfaktor (la/ln) 6,9 Anlaufmomentfaktor (Ma/Mn) 2.3 Kippmomentfaktor (Mk/Mn) Nennstrom 50Hz (A) 5,73/3,30 Nennstrom 60Hz (A) 4,92/2,85 Eff.Cl. 50Hz IE3 Eff.Cl. 60Hz IE3

## Mechanische Daten

9,91/8,26 Drehmoment (Nm) 1445/1734 Drehzahl (1/min) 6205.ZZ.C3 Kugellager AS 6205.ZZ.C3 Kugellager BS Lagerung AS Loslager Lagerung BS Loslager Lagerlebensdauer (h) 20000 zul. Radiallast (X/2) 787 zul. Radiallast (X0) 875 zul. Radiallast (Xmax) 700 zul. Axiallast 675 zul. Axiallast (V1) 635 Trägheitsmoment (kgm²) 0.0036

# Motor Eigenschaften

Farbton Lackoberfläche glänzend IP55 Schutzklasse

Kabelverschraubung Größe 1xM25x1,5 1xBlindst.

(Kabelanschluss)

Kabelverschraubung Größe M16x1,5

(Option)

Kabelverschraubung (Art) Standard Wellenende (mm) 24 x 50

Wellenmaterial C45

Lüfterflügel Kunststoff Ausprägung BS

# Zusätzliche Betriebspunkte

265/460 Spannung Betriebspunkt 2 Leistung Betriebspunkt 2 (kW) 1.8 Schaltungsart Betriebspunkt 2 Δ/Υ Frequenz Betriebspunkt 2 60 Drehzahl Betriebspunkt 2 1734 Nennstrom Betriebspunkt 2 6.06/3.49 Leistungsfaktor Betriebspunkt 2 0,77 Wirkungsgrad Betriebspunkt 2 84 Effizienzklasse Betriebspunkt 2 IE2

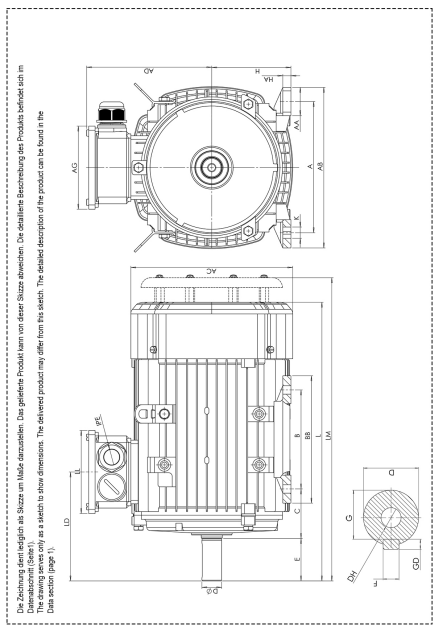
# Zusatzoption

Schutzeinrichtung Wicklung PTC 150°C

# Maßbilder

# Drehstrom-Asynchronmotor ACA 90 L 4 /PHE IE3AC09L4007N





G	7
<b>a</b>	2
8	40
Н	M8x19
ט	70
ட	∞
Ⅎ	109
9	136
Σ	368
_	338
¥	10×14
¥	10
웃	228
I	06
ш	20
۵	24
U	26
88	150
<u>ω</u>	125
ΑG	109
AD	138
AC	165
AB	173
₹	37
∢	140
	AA AB AC AD AG B BB C D E H HD HA K L LM LD LL F G DH EB ED