ac motoren

MOTEUR ASYNCHRONE TRIPHASÉ ACA 90 L 4 /PHE

IE3AC09L4007N

Données générales

type de moteur ACA designation du type hauteur d'axe 90 ВЗ conception modele carcasse

matériau carcasse Aluminium classe d'isolation

emplacement de la boite a bornes Au dessus DE orientation de la boite a bornes KV à droite poids (kg)

sens de rotation droite /gauche

niveau vibratoire

type d'equilibrage Demi-Clavette mode de refroidissement IC411 IEC 60034-1 version selon niveau sonore IFC 60034-9

Conditions d'utilisation

mode de fonctionnement

Umgebungstemperatur (°C) -20° à +40° hauteur d'installation (m) 1000

Données électriques

Puissance 1 50Hz (kW) Puissance 1 60Hz (kW) 50/60 Fréquence (Hz) Tension 50Hz (V) 230/400 Tension 60Hz (V) 265/460 tolerance de tension +/-10% type de circuit Δ/Υ nombre de pôles Rendement 100% 50Hz (%) 85,3 Rendement 75% 50Hz (%) 85.3 Rendement 50% 50Hz (%) 83.6 Rendement 100% 60Hz (%) 86.5 Rendement 75% 60Hz (%) 86,5 Rendement 50% 60Hz (%) 84.8 facteur de puissance 0,77 Facteur de courant de démarrage 6,9 Facteur de couple de démarrage Facteur de couple de basculement 2,3

(Mk/Mn)

Courant nominal 50Hz (A) 5.73/3.30 Courant nominal 60Hz (A) 4,92/2,85

Données électriques

Eff.Cl. 60Hz IE3 Eff.Cl. 60Hz IE3

Données mécaniques

Couple (Nm) Vitesse de rotation (tr/min) 1445/1734 Roulement à billes AS 6205.ZZ.C3 Roulement à billes BS 6205.ZZ.C3 pallier AS Palier libre pallier BS Palier libre Durée de vie des roulements (h) 20000 charge radiale admissible (X/2) 787 charge radiale admissible (X0) 875 700 charge radiale admissible (Xmax) 675 charge axiale admissible charge axiale admissible (V1) 635 Moment d'inertie (kgm²) 0,0036

Caractéristiques du moteur

RAL7030 teinte Brillant surface peinte IP55 indice de protection

1xM25x1,5 1xBouchon aveugle Taille du presse-étoupe

(raccordement de câble)

M16x1,5 Taille du presse-étoupe (option) presse-etoupe (type) Standard 24 x 50 Extrémité de l'arbre (mm) C45 matériau de l'arbre

Marquage BS Ventilateur Plastique

Points de fonctionnement supplémentaires

Tension point de fonctionnement 2 265/460 Puissance point de fonctionnement 1.8

2 (kW)

Mode de commutation point de Δ/Υ

fonctionnement 2

Fréquence point de 60

fonctionnement 2

Classe de rendement (point de IE2

fonctionnement 2)



MOTEUR ASYNCHRONE TRIPHASÉ ACA 90 L 4 / PHE

IE3AC09L4007N

Option supplémentaire

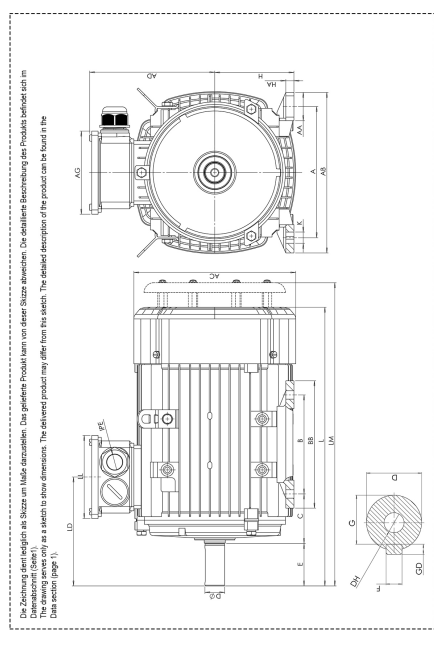
Dispositif de protection du bobinage

PTC 150°C

Plan

Moteur asynchrone triphasé ACA 90 L 4 /PHE IE3AC09L4007N





В	7
Э	2
EB	40
H	M8x19
פ	20
ட	∞
=	109
9	136
D E H HD HA K L LM LD LL F G	368
	338
×	10×14
Η	10
9	228
Ŧ	06
ш	20
۵	24
U	26
AD AG B BB C	150
ω	125
AG	109
AD	138
AC	165
AB	173
₹	37
∢	140