ac motoren

MOTEUR ASYNCHRONE TRIPHASÉ ACA 90 LC 4 /PHE

IE3AC09LC408

Données générales

type de moteur 3~ progressiv
designation du type ACA
hauteur d'axe 90
conception B3
modele carcasse L
matériau carcasse Aluminium
classe d'isolation F/B

emplacement de la boite a bornes Au dessus DE orientation de la boite a bornes KV à droite poids (kg) 19.7

sens de rotation droite /gauche

niveau vibratoire A

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

Conditions d'utilisation

mode de fonctionnement S1
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 86,7 Rendement 100% 50Hz (%) Rendement 75% 50Hz (%) 86.7 Rendement 50% 50Hz (%) 85.0 Rendement 100% 60Hz (%) 89.5 Rendement 75% 60Hz (%) 89.5 Rendement 50% 60Hz (%) 87.7 facteur de puissance 0,78 Facteur de courant de démarrage 6,9 Facteur de couple de démarrage Facteur de couple de basculement 2,3 (Mk/Mn) 8,17/4,70 Courant nominal 50Hz (A) Courant nominal 60Hz (A) 6,88/3,99

Données électriques

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

Données mécaniques

Couple (Nm) Vitesse de rotation (tr/min) 1430/1716 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) 0,0053

Caractéristiques du moteur

teinte RAL7030 surface peinte Brillant indice de protection IP55

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

(raccordement de câble)

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

Marquage BS Ventilateur Plastique

Points de fonctionnement supplémentaires

Tension point de fonctionnement 2 265/460 Puissance point de fonctionnement 2.64

2 (kW)

Mode de commutation point de Δ/Y

fonctionnement 2

Fréquence point de 60

fonctionnement 2

Classe de rendement (point de lE2

fonctionnement 2)



MOTEUR ASYNCHRONE TRIPHASÉ ACA 90 LC 4 /PHE

IE3AC09LC408

Option supplémentaire

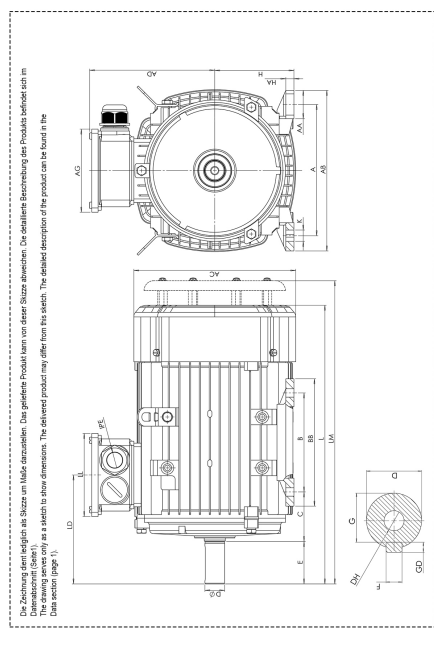
Dispositif de protection du bobinage

PTC 150°C

Plan

Moteur asynchrone triphasé ACA 90 LC 4 /PHE IE3AC09LC408





	В	7
	Ð	2
	8	40
	Η	M8x19
	ט	20
	щ	∞
	Ⅎ	109
	9	145
	Z	374
	_	344
	¥	10x14
	¥	10
	Ŧ	06
	ш	20
	۵	24
	U	95
	88	150
	<u>ω</u>	125
	AG	109
	AD	143,5
	AC	175
	AB	173
	₹	37
	∢	140