ac motoren

MOTEUR ASYNCHRONE TRIPHASÉ FCPA 90 L 4 /PHE

IE3AC09L4055N

Données générales

type de moteur 3~
designation du type FCPA
hauteur d'axe 90
conception B34b
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

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 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)	9,91/8,26
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
charge radiale admissible (Xmax)	700
charge axiale admissible	675
charge axiale admissible (V1)	635
Moment d'inertie (kgm²)	0,0036

Caractéristiques du moteur

teinte RAL7030 surface peinte Brillant indice de protection IP55

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

IF2

(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

bride 160

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/Y

fonctionnement 2

Fréquence point de 60

fonctionnement 2

Classe de rendement (point de

fonctionnement 2)



MOTEUR ASYNCHRONE TRIPHASÉ FCPA 90 L 4 /PHE

IE3AC09L4055N

Option supplémentaire

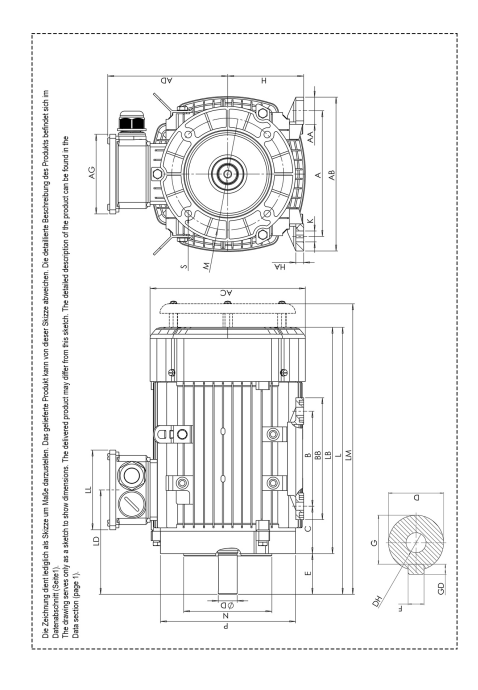
Dispositif de protection du bobinage

PTC 150°C

Plan

Moteur asynchrone triphasé FCPA 90 L 4 /PHE IE3AC09L4055N





n	M8			
_	160			
Z	110			
Σ	130			
3	109			
3	136			
2	288			
4	=======================================			
Ξ	368			
_	338			
~	10x14			
¥	10			
7	228			
E	06			
ш	20			
_	24			
ر	95			
88	150			
20	125	g	7	
AG	109	a	5	
AD	138	8	40	
AC	165	품	M8x19	
AB	173	ט	20	
¥	37	щ	∞	
⋖	140	-	3,5	