

MOTEUR ASYNCHRONE TRIPHASÉ FCA 63 C 4 /HE

IE2AC06B4200

Données générales

type de moteur 3~ progressiv designation du type FCA hauteur d'axe 63 B14a conception 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

sens de rotation droite /gauci

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) 0.25 50/60 Fréquence (Hz) 230/400 Tension 50Hz (V) Tension 60Hz (V) 265/460 tolerance de tension +/-10% type de circuit Δ/Υ nombre de pôles 4 Rendement 100% 50Hz (%) 68,5 Rendement 75% 50Hz (%) 68,5 Rendement 50% 50Hz (%) 67,1 Rendement 100% 60Hz (%) 70.0 Rendement 75% 60Hz (%) 68.5 Rendement 50% 60Hz (%) 67.1 0.74 facteur de puissance Facteur de courant de démarrage 5,2 Facteur de couple de démarrage Facteur de couple de basculement 2,2 1,24/0,72 Courant nominal 50Hz (A) 0,84/0,49 Courant nominal 60Hz (A) Eff.Cl. 60Hz IF2

Données électriques

Eff.Cl. 60Hz IE2

Données mécaniques

Couple (Nm)	1,79/1,49
Vitesse de rotation (tr/min)	1335/1602
Roulement à billes AS	6201.ZZ.C3
Roulement à billes BS	6201.ZZ.C3
pallier AS	Palier libre
pallier BS	Palier libre
Durée de vie des roulements (h)	20000
charge radiale admissible (X/2)	375
charge radiale admissible (X0)	400
charge radiale admissible (Xmax)	350
charge axiale admissible	350
charge axiale admissible (V1)	335
Moment d'inertie (kgm²)	0,0003

Caractéristiques du moteur

teinte RAL7030 surface peinte Brillant indice de protection IP55

Taille du presse-étoupe 1xM20x1,5 1xBouchon aveugle

(raccordement de câble)

Taille du presse-étoupe (option) M16x1,5
presse-etoupe (type) Standard
Extrémité de l'arbre (mm) 11 x 23
matériau de l'arbre C45

Marquage BS Ventilateur Plastique

bride 90

Option supplémentaire

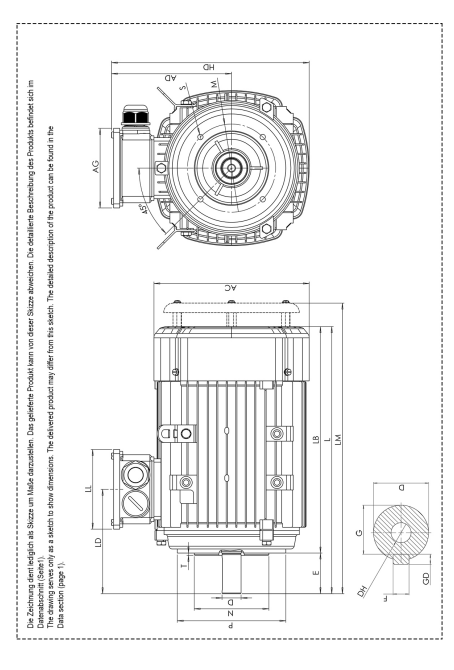
Dispositif de protection du PTC 150°C

bobinage

ac motoren

Moteur asynchrone triphasé FCA 63 C 4 /HE IE2AC06B4200

Plan



В	4	
ED	3,5	
EB	16	
Ы	M4x12	
פ	8,5	
ш	4	
_	В	
S	4xM5	
۵	06	
Z	9	
Σ	75	
1	101	
ΓB	194	
ΓA	10	
LM	247	
_	217	
ᄆᆈ	162	
ш	23	
۵	11	
AG	101	
ΑD	102	
AC	120	