ac motoren

MOTEUR ASYNCHRONE TRIPHASÉ FCPA 71 B 2 /HE

IE2AC07B2016

Données générales

type de moteur 3~
designation du type FCPA
hauteur d'axe 71
conception B34b
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) 7.5

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) 0.55 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 2 Rendement 100% 50Hz (%) 74.1 Rendement 75% 50Hz (%) 74,1 72,6 Rendement 50% 50Hz (%) Rendement 100% 60Hz (%) 74 facteur de puissance 0.82 Facteur de courant de démarrage 6.1 Facteur de couple de démarrage (Ma/Mn) Facteur de couple de basculement 2,3 Courant nominal 50Hz (A) 2,27/1,31 Courant nominal 60Hz (A) 2,03/1,18 Eff.Cl. 60Hz IE2

IE2

Eff.Cl. 60Hz

Données mécaniques

1,91/1,59 Couple (Nm) 2745/3294 Vitesse de rotation (tr/min) 6202.ZZ.C3 Roulement à billes AS 6202.ZZ.C3 Roulement à billes BS pallier AS Palier libre pallier BS Palier libre Durée de vie des roulements (h) 20000 charge radiale admissible (X/2) 337,5 charge radiale admissible (X0) 375 charge radiale admissible (Xmax) 300 charge axiale admissible 300 charge axiale admissible (V1) 280

Caractéristiques du moteur

teinte RAL703 surface peinte Brillant indice de protection IP55

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

(raccordement de câble)

presse-etoupe (type) Standard
Extrémité de l'arbre (mm) 14 x 30
matériau de l'arbre C45

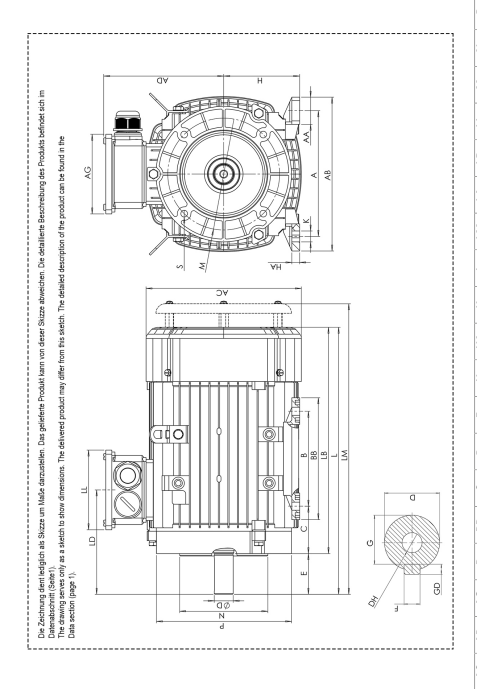
Marquage BS Ventilateur Plastique

bride 140

ac motoren

Moteur asynchrone triphasé FCPA 71 B 2 /HE IE2AC07B2016

Plan



ш	2			
-	3,5			
v	8 W			
_	140			
z	95			
Σ	115			
=	101			
P	215			
4	10			
Σ	275			
_	245			
¥	7x11			
¥	∞			
I	71			
ш	30			
۵	4			
U	45			
88	110			
Ω.	06			
AG	101			
AD	109	GБ	5	
AC	136	ED	2,5	
AB	138	EB	25	
¥	56	Ы	M5x12	
⋖	112	ט	1	