ac motoren

MOTEUR ASYNCHRONE TRIPHASÉ FCPA 132 S 4 /PHE

IE3AC13S4021

Données générales

type de moteur 3~
designation du type FCPA
hauteur d'axe 132
conception B34a
modele carcasse S

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) 48

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) 400/690 Tension 60Hz (V) 460/795 tolerance de tension +/-10% type de circuit Δ/Υ nombre de pôles Rendement 100% 50Hz (%) 89,6 Rendement 75% 50Hz (%) 89.6 Rendement 50% 50Hz (%) 87,8 Rendement 100% 60Hz (%) 91.7 Rendement 75% 60Hz (%) 91,7 Rendement 50% 60Hz (%) 89.9 facteur de puissance 0,83 Facteur de courant de démarrage 7,5 Facteur de couple de démarrage

Facteur de couple de basculement 2,3

(Mk/Mn)

Courant nominal 50Hz (A) 10,67/6,19 Courant nominal 60Hz (A) 9,06/5,23

Données électriques

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

Données mécaniques

Couple (Nm)	35,98/29,98
Vitesse de rotation (tr/min)	1460/1752
Roulement à billes AS	6308.ZZ.C3
Roulement à billes BS	6308.ZZ.C3
pallier AS	Palier libre
pallier BS	Palier libre
Durée de vie des roulements (h)	20000
charge radiale admissible (X/2)	1650
charge radiale admissible (X0)	1850
charge radiale admissible (Xmax)	1450
charge axiale admissible	1450
charge axiale admissible (V1)	1400
Moment d'inertie (kgm²)	0,025

Caractéristiques du moteur

teinte RAL7030 surface peinte Brillant indice de protection IP55

Taille du presse-étoupe 1xM32x1,5 1xBouchon aveugle

(raccordement de câble)

presse-etoupe (type) Standard Extrémité de l'arbre (mm) 38 x 80 matériau de l'arbre C45

Marquage BS Ventilateur Plastique

bride 200

Points de fonctionnement supplémentaires

Tension point de fonctionnement 2 460/795 Puissance point de fonctionnement 6.6

2 (kW)

Mode de commutation point de Δ/Y

fonctionnement 2

Fréquence point de 60

fonctionnement 2

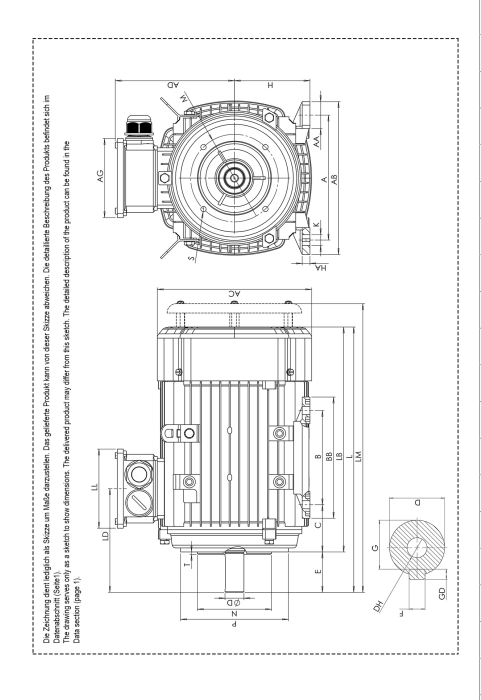
Classe de rendement (point de IE2

fonctionnement 2)

ac motoren

Moteur asynchrone triphasé FCPA 132 S 4 /PHE IE3AC13S4021

Plan



-	4			
n	M10			
_	200			
z	130			
Σ	165			
=	117,5			
2	180			
	365			
4	14			
Ξ	485			
_	445			
~	12x16			
¥	15			
I	132			
ш	80			
_	38			
ر	88			
88	186			
20	140			
AG	117,5	9	∞	
AD	191	8	7,5	
A	258	8	65	
AB	262	품	M12x28	
₹	51	ט	33	
⋖	216	щ	10	