ac motoren

MOTEUR ASYNCHRONE TRIPHASÉ ACA 132 S 4 /PHE

IE3AC13S4004

Données générales

type de moteur 3~
designation du type ACA
hauteur d'axe 132
conception B3
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)

Taille du presse-étoupe (option) M16x1,5
presse-etoupe (type) Standard
Extrémité de l'arbre (mm) 38 x 80
matériau de l'arbre C45

Marquage BS Ventilateur Plastique

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)



MOTEUR ASYNCHRONE TRIPHASÉ ACA 132 S 4 /PHE

IE3AC13S4004

Option supplémentaire

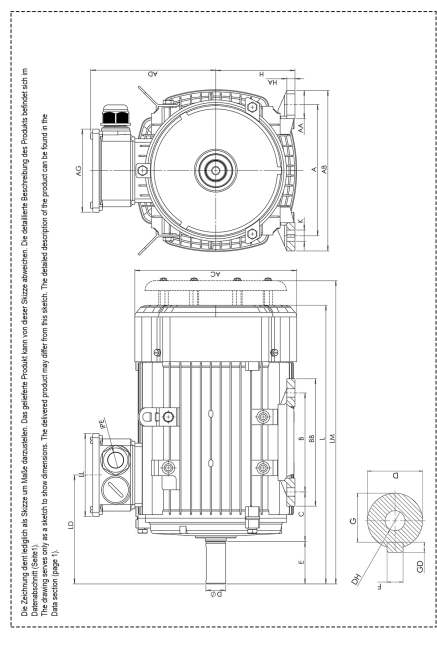
Dispositif de protection du bobinage

PTC 150°C

Plan

Moteur asynchrone triphasé ACA 132 S 4 /PHE IE3AC13S4004





В	∞
a	7,5
8	92
ద	M12x28
ט	33
щ	10
Ⅎ	117,5
9	180
Ξ	485
_	445
¥	12x16
¥	15
I	132
ш	80
۵	38
U	68
88	186
ω	140
AG	117,5
AD	191
AC	258
AB	262
≨	51
∢	216