

MOTEUR ASYNCHRONE TRIPHASÉ ACA 80 B 2 /SPE

IE4AC08B2001

Données générales

type de moteur	3~
designation du type	ACA
hauteur d'axe	80
conception	B3
matériau carcasse	Aluminium
classe d'isolation	F/B
emplacement de la boîte a bornes	Au dessus DE
orientation de la boîte a bornes	KV à droite
poids (kg)	9.8
sens de rotation	droite /gauche
niveau vibratoire	A
type d'équilibrage	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)	1.1
Puissance 1 60Hz (kW)	1.1
Fréquence (Hz)	50/60
Tension 50Hz (V)	230/400
Tension 60Hz (V)	265/460
tolerance de tension	+/-10%
type de circuit	Δ/Y
nombre de pôles	2
Rendement 100% 50Hz (%)	85,2
Rendement 75% 50Hz (%)	85,2
Rendement 50% 50Hz (%)	83,5
Rendement 100% 60Hz (%)	85,5
Rendement 75% 60Hz (%)	85,5
Rendement 50% 60Hz (%)	83,8
facteur de puissance	0,84
Facteur de courant de démarrage (Ia/In)	7,6
Facteur de couple de démarrage (Ma/Mn)	2,2
Facteur de couple de basculement (Mk/Mn)	2,3
Courant nominal 50Hz (A)	3,86/2,22
Courant nominal 60Hz (A)	3,34/1,40
Eff.Cl. 60Hz	IE4

Données électriques

Eff.Cl. 60Hz	IE4
--------------	-----

Données mécaniques

Couple (Nm)	3,60/3,00
Vitesse de rotation (tr/min)	2920/3504
Roulement à billes AS	6204.ZZ.C3
Roulement à billes BS	6204.ZZ.C3
pallier AS	Palier libre
pallier BS	Palier libre
Durée de vie des roulements (h)	20000
charge radiale admissible (X/2)	562
charge radiale admissible (X0)	625
charge radiale admissible (Xmax)	500
charge axiale admissible	475
charge axiale admissible (V1)	445
Moment d'inertie (kgm ²)	0,0014

Caractéristiques du moteur

teinte	RAL7030
surface peinte	Brillant
indice de protection	IP55
Taille du presse-étoupe (raccordement de câble)	1xM20x1,5 1xBouchon aveugle
Taille du presse-étoupe (option)	M16x1,5
presse-étoupe (type)	Standard
Extrémité de l'arbre (mm)	19 x 40
matériau de l'arbre	C45
Marquage BS	Ventilateur Plastique

Points de fonctionnement supplémentaires

Tension point de fonctionnement 2	265/460
Puissance point de fonctionnement 2 (kW)	1.32
Mode de commutation point de fonctionnement 2	Δ/Y
Fréquence point de fonctionnement 2	60
Classe de rendement (point de fonctionnement 2)	IE3

MOTEUR ASYNCHRONE TRIPHASÉ ACA 80 B 2 /SPE

IE4AC08B2001

Option supplémentaire

Dispositif de protection du bobinage PTC 150°C

