

MOTEUR ASYNCHRONE TRIPHASÉ E3-ASA 90 SB 4

IE3UM09S4206

Données générales

type de moteur	3~ explosion proof
designation du type	E3-ASA
hauteur d'axe	90
conception	B5
modele carcasse	SB
matériau carcasse	Grauguß
classe d'isolation	F/F
emplacement de la boîte a bornes	Au dessus DE
orientation de la boîte a bornes	KV à droite
poids (kg)	35
sens de rotation	droite /gauche
niveau vibratoire	A
type d'équilibrage	Demi-Clavette
mode de refroidissement	IC411
version selon	IEC 60034 -1, EN 60079-0/-1
niveau sonore	IEC 60034-9

Conditions d'utilisation

mode de fonctionnement	S1
température ambiante (°C)	-20° à +40°
hauteur d'installation (m)	1000

Données électriques

Puissance 1 50Hz (kW)	1.1
Puissance 1 60Hz (kW)	1.27
Fréquence (Hz)	50/60
Tension 50Hz (V)	230/400
Tension 60Hz (V)	-/460
tolerance de tension	+/-5%
type de circuit	Δ/Y
nombre de pôles	4
Rendement 100% 50Hz (%)	84,1
Rendement 75% 50Hz (%)	83,7
Rendement 50% 50Hz (%)	81,7
Rendement 100% 60Hz (%)	86,5
Rendement 75% 60Hz (%)	83,7
Rendement 50% 60Hz (%)	81,7
facteur de puissance	0,74
Facteur de courant de démarrage (Ia/In)	9,0
Facteur de couple de démarrage (Ma/Mn)	3,0
Facteur de couple de basculement (Mk/Mn)	3,4
Courant nominal 50Hz (A)	4,44/2,56
Courant nominal 60Hz (A)	2,56

Données électriques

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

Données mécaniques

Couple (Nm)	7,24/6,88
Vitesse de rotation (tr/min)	1450/1741
Roulement à billes AS	
Roulement à billes BS	
pallier AS	Palier fixe
pallier BS	Palier libre
Durée de vie des roulements (h)	20000
Moment d'inertie (kgm²)	0,0092

Caractéristiques du moteur

teinte	RAL7030
surface peinte	Matt
indice de protection	IP55
Taille du presse-étoupe (raccordement de câble)	M25x1,5
Taille du presse-étoupe (option)	M20x1,5
presse-etoupe (type)	Atex
Extrémité de l'arbre (mm)	24 x 50
matériau de l'arbre	C45
Marquage BS	Ventilateur Plastique
bride	200

Option supplémentaire

Dispositif de protection du bobinage	PTC 130°C
Atex	II 2G Ex db eb IIC T4 Gb

Plan

Moteur asynchrone triphasé E3-ASA 90 SB 4
IE3UM09S4206

 **ac motore**