

MOTEUR ASYNCHRONE TRIPHASÉ E3-ASA 132 S 4

IE3UM13S4207

Données générales

type de moteur	3~ explosion proof
designation du type	E3-ASA
hauteur d'axe	132
conception	B5
modele carcasse	S
matériau carcasse	Grauguß
classe d'isolation	F/F
emplacement de la boite a bornes	Au dessus DE
orientation de la boite a bornes	KV à droite
poids (kg)	90
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)	5,5
Puissance 1 60Hz (kW)	6,33
Fréquence (Hz)	50/60
Tension 50Hz (V)	400/690
Tension 60Hz (V)	460/-
tolerance de tension	+/-5%
type de circuit	Δ/Y
nombre de pôles	4
Rendement 100% 50Hz (%)	89,6
Rendement 75% 50Hz (%)	89,5
Rendement 50% 50Hz (%)	87,7
Rendement 100% 60Hz (%)	91,7
Rendement 75% 60Hz (%)	89,5
Rendement 50% 60Hz (%)	87,7
facteur de puissance	0,84
Facteur de courant de démarrage (Ia/In)	7,0
Facteur de couple de démarrage (Ma/Mn)	2,4
Facteur de couple de basculement (Mk/Mn)	3,1
Courant nominal 50Hz (A)	10,55/6,11
Courant nominal 60Hz (A)	10,31

Données électriques

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

Données mécaniques

Couple (Nm)	35,93/43,12
Vitesse de rotation (tr/min)	1462/1754
Roulement à billes AS	
Roulement à billes BS	
pallier AS	Palier fixe
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 (kgm ²)	0,032981

Caractéristiques du moteur

teinte	RAL7030
surface peinte	Matt
indice de protection	IP55
Taille du presse-étoupe (raccordement de câble)	M32x1,5
Taille du presse-étoupe (option)	M20x1,5
presse-étoupe (type)	Atex
Extrémité de l'arbre (mm)	38 x 80
matériau de l'arbre	C45
Marquage BS	Ventilateur Plastique
bride	300

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 132 S 4

IE3UM13S4207

 **ac motore**