Fiche Produit Charactéristiques

BMH1402P16A1A

servo motor BMH - 18.5 Nm - 4000 rpm - keyed shaft - without brake - IP54





Principal

ГППСІраї		
Fonction produit	Servo moteur	_
Nom abrégé de l'appareil	ВМН	_
Vitesse mécanique maximum	4000 Tr/mn	— <u>S</u>
Couple continu à l'arrêt	18,5 N.m pour LXM32.D72N4à 24 A, 400 V, triphasé 18,5 N.m pour LXM32.D72N4à 24 A, 480 V, triphasé	-, of the
Couple crête à l'arrêt	50,3 N.m pour LXM32.D72N4à 24 A, 400 V, triphasé 50,3 N.m pour LXM32.D72N4à 24 A, 480 V, triphasé	- ideilor
Puissance de sortie nominale	3500 W pour LXM32.D72N4à 24 A, 400 V, triphasé 3500 W pour LXM32.D72N4à 24 A, 480 V, triphasé	
Couple nominal	12,2 N.m pour LXM32.D72N4à 24 A, 400 V, triphasé 12,2 N.m pour LXM32.D72N4à 24 A, 480 V, triphasé	
Vitesse nominale	3000 tr/min pour LXM32.D72N4à 24 A, 400 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM32.D72N4à 24 A, 480 V, triphasé	- Jote
Compatibilité produit	LXM32.D72N4à 400480 V triphasé	- 0
Type d'arbre	Avec clavette	
Degré de protection IP	IP54 standard	
Résolution du retour vitesse	32768 points/tour	—. <u>e</u>
Frein de parking	Sans	
Support de montage	Bride conforme à la norme internationale	— <u>1</u>
Raccordement électrique	Connecteurs droits	— <u>-</u>

Complémentaire

Compatibilité de gamme	Lexium 32	s not
[Us] tension d'alimentation	480 V	itio
Nombre de phases réseau	Triphasé	——————————————————————————————————————
Courant continu à l'arrêt	16,83 A	Luca
Alimentation continue	4,44 W	i.i.
Courant maximal Irms	57,4 A pour LXM32.D72N4	

Courant permanent maximum	57,4 A
Second arbre	Sans avec deuxième extrémité d'arbre
Diamètre de l'axe	24 mm
Longueur de l'axe	50 mm
Largeur clavette	40 mm
Type de retour	Sinocs Hiperface monotour
Taille bride moteur	140 mm
Nombre de taille moteur	2
Constante de couple	1,1 N.m/Aà 120 °C
Constante de fem	70,7 V/ktr/mnà 120 °C
Nombre de pôles de moteur	10
Inertie du rotor	32 kg.cm²
Résistance du stator	0,23 Ohmà 20 °C
Inductance du stator	3 mHà 20 °C
Constante de temps électrique du stator	13 msà 20 °C
Force radiale maximale Fr	2240 N at 1000 rpm 1780 N at 2000 rpm 1550 N at 3000 rpm
Force axiale maximale Fa	0,2 x Fr
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	192 mm
Diamètre du centrage	130 mm
Profondeur du diamètre de centrage	3,5 mm
Nombre de trous de fixation	4
Diamêtre des trous de fixation	11 mm
Diamêtre des trous de fixation	165 mm
Poids	12 kg

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	13,606 kg	
Hauteur de l'emballage 1	2,600 dm	
Largeur de l'emballage 1	2,000 dm	
Longueur de l'emballage 1	5,900 dm	

Offre de la durabilité

Produit Green Premium
Déclaration REACh
Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Oui
Oui
Déclaration RoHS pour la Chine
Profil environnemental du Produit
Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Oui

Garantie contractuelle

|--|