Fiche Produit Charactéristiques

BMH0703P01A2A

servo motor BMH - 3.4 Nm - 8000 rpm - untapped shaft - without brake - IP54





Principal

i ilitoipai		9
Fonction produit	Servo moteur	
Nom abrégé de l'appareil	ВМН	
Vitesse mécanique maximum	8000 Tr/mn	
Couple continu à l'arrêt	3,4 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 400 V, triphasé 3,4 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé	
Couple crête à l'arrêt	10,2 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 400 V, triphasé 10,2 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé	
Puissance de sortie nominale	1300 W pour LXM32.D18N4à 6 A, 400 V, triphasé 1300 W pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé	eri Shiris
Couple nominal	2,4 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 400 V, triphasé 2,4 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé	- Circia
Vitesse nominale	5000 tr/min pour LXM32.D18N4à 6 A, 400 V, triphasé 5000 tr/min pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé	, and a second s
Compatibilité produit	LXM32.D18N4à 400480 V triphasé	0
Type d'arbre	Arbre lisse	
Degré de protection IP	IP54 standard	
Résolution du retour vitesse	131 072 points/tour	
Frein de parking	Sans	
Support de montage	Bride conforme à la norme internationale	
Raccordement électrique	Connecteurs orientables à angle droit	

Complémentaire

Compatibilité de gamme	Lexium 32	s not
[Us] tension d'alimentation	480 V	tioi Ri
Nombre de phases réseau	Triphasé	——————————————————————————————————————
Courant continu à l'arrêt	3,91 A	
Alimentation continue	1,68 W	—————————————————————————————————————
Courant maximal Irms	12,6 A pour LXM32.D18N4	

Courant permanent maximum	12,57 A
Second arbre	Sans avec deuxième extrémité d'arbre
Diamètre de l'axe	14 mm
Longueur de l'axe	30 mm
Type de retour	Sinocs Hiperface monotour
Taille bride moteur	70 mm
Nombre de taille moteur	3
Constante de couple	0,87 N.m/Aà 120 °C
Constante de fem	55,8 V/ktr/mnà 120 °C
Nombre de pôles de moteur	10
Inertie du rotor	1,67 kg.cm ²
Résistance du stator	2,65 Ohmà 20 °C
Inductance du stator	8,6 mHà 20 °C
Constante de temps électrique du stator	3,2 msà 20 °C
Force radiale maximale Fr	730 N at 1000 rpm 580 Nà 2000 Tr/mn 510 Nà 3000 Tr/mn 460 Nà 4000 Tr/mn 430 Nà 5000 Tr/mn 400 Nà 6000 Tr/mn
Force axiale maximale Fa	0,2 x Fr
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	186 mm
Diamètre du centrage	60 mm
Profondeur du diamètre de centrage	2,5 mm
Nombre de trous de fixation	4
Diamêtre des trous de fixation	5,5 mm
Diamêtre des trous de fixation	82 mm
Poids	3 kg

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	2,000 kg	
Hauteur de l'emballage 1	1,100 dm	
Largeur de l'emballage 1	2,000 dm	
Longueur de l'emballage 1	4,000 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	
vironnemental 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

	Garantie	18 months
--	----------	-----------