Fiche Produit Charactéristiques

BMH2053P02A1A

servo motor BMH - 84 Nm - 3800 rpm - untapped shaft - without brake - IP54





Principal

Fonction produit	Servo moteur	
Nom abrégé de l'appareil	ВМН	 -
Vitesse mécanique maximum	3800 Tr/mn	
Couple continu à l'arrêt	84 N.m pour LXM32.D72N4à 24 A, 400 V, triphasé 84 N.m pour LXM32.D72N4à 24 A, 480 V, triphasé	;
Couple crête à l'arrêt	232 N.m pour LXM32.D72N4à 24 A, 400 V, triphasé 232 N.m pour LXM32.D72N4à 24 A, 480 V, triphasé	
Puissance de sortie nominale	6500 W pour LXM32.D72N4à 24 A, 400 V, triphasé 6500 W pour LXM32.D72N4à 24 A, 480 V, triphasé	
Couple nominal	52,2 N.m pour LXM32.D72N4à 24 A, 400 V, triphasé 52,2 N.m pour LXM32.D72N4à 24 A, 480 V, triphasé	:
Vitesse nominale	1200 rpm pour LXM32.D72N4à 24 A, 400 V, triphasé 1200 rpm pour LXM32.D72N4à 24 A, 480 V, triphasé	
Compatibilité produit	LXM32.D72N4à 400480 V triphasé	
Type d'arbre	Arbre lisse	
Degré de protection IP	IP54 standard	
Résolution du retour vitesse	131 072 points/tour x 4 096 tours	:
Frein de parking	Sans	
Support de montage	Bride conforme à la norme internationale	:
Raccordement électrique	Connecteurs droits	

Complémentaire

Compatibilité de gamme	Lexium 32	s not
[Us] tension d'alimentation	480 V	tion
Nombre de phases réseau	Triphasé	——————————————————————————————————————
Courant continu à l'arrêt	25,2 A	
Alimentation continue	9,6 W	iFi D
Courant maximal Irms	72 A pour LXM32.D72N4	

Courant permanent maximum	107,4 A
Second arbre	Sans avec deuxième extrémité d'arbre
Diamètre de l'axe	38 mm
Longueur de l'axe	80 mm
Type de retour	SinCos Hiperface multitour
Taille bride moteur	205 mm
Nombre de taille moteur	3
Constante de couple	3,5 N.m/Aà 120 °C
Constante de fem	218 V/ktr/mnà 120 °C
Nombre de pôles de moteur	10
Inertie du rotor	190 kg.cm²
Résistance du stator	0,32 Ohmà 20 °C
Inductance du stator	6,9 mHà 20 °C
Constante de temps électrique du stator	21,6 msà 20 °C
Force radiale maximale Fr	4500 N at 1000 rpm 3570 N at 2000 rpm 3120 N at 3000 rpm
Force axiale maximale Fa	0,2 x Fr
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	489 mm
Diamètre du centrage	180 mm
Profondeur du diamètre de centrage	4 mm
Nombre de trous de fixation	4
Nombre de trous de fixation Diamêtre des trous de fixation	4 14 mm
Diamêtre des trous de fixation	14 mm

Emballage

Linbanago		
Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	71 kg	
Hauteur de l'emballage 1	36 cm	
Largeur de l'emballage 1	31 cm	
Longueur de l'emballage 1	73 cm	

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

Garantie	18 months