Fiche Produit Charactéristiques

BMH1003P26F2A

servo motor BMH - 8.4 Nm - 6000 rpm - untapped shaft - with brake - IP65/IP67





Principal

Timolpai		
Fonction produit	Servo moteur	
Nom abrégé de l'appareil	ВМН	
Vitesse mécanique maximum	6000 Tr/mn	
Couple continu à l'arrêt	8,4 N.m pour LXM32.D30N4à 10 A, 400 V, triphasé 8,4 N.m pour LXM32.D30N4à 10 A, 480 V, triphasé	
Couple crête à l'arrêt	25,1 N.m pour LXM32.D30N4à 10 A, 400 V, triphasé 25,1 N.m pour LXM32.D30N4à 10 A, 480 V, triphasé	
Puissance de sortie nominale	2700 W pour LXM32.D30N4à 10 A, 400 V, triphasé 2700 W pour LXM32.D30N4à 10 A, 480 V, triphasé	
Couple nominal	6,2 N.m pour LXM32.D30N4à 10 A, 400 V, triphasé 6,2 N.m pour LXM32.D30N4à 10 A, 480 V, triphasé	:
Vitesse nominale	4000 tr/min pour LXM32.D30N4à 10 A, 400 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.D30N4à 10 A, 480 V, triphasé	
Compatibilité produit	LXM32.D30N4à 400480 V triphasé	
Type d'arbre	Arbre lisse	
Degré de protection IP	IP65 standard IP67 avec kit IP67	
Résolution du retour vitesse	32768 points/tour	
Frein de parking	Avec	
Support de montage	Bride conforme à la norme internationale	
Raccordement électrique	Connecteurs orientables à angle droit	

Complémentaire

Compatibilité de gamme	Lexium 32	
[Us] tension d'alimentation	480 V	
Nombre de phases réseau	Triphasé	
Courant continu à l'arrêt	7,69 A	
Alimentation continue	3,3 W	

Courant maximal Irms	29,1 A pour LXM32.D30N4
Courant permanent maximum	29,1 A
Second arbre	Sans avec deuxième extrémité d'arbre
Diamètre de l'axe	19 mm
Longueur de l'axe	40 mm
Type de retour	Sinocs Hiperface monotour
Couple statique	9 N.m frein de parking
Taille bride moteur	100 mm
Nombre de taille moteur	3
Constante de couple	1 N.m/Aà 120 °C
Constante de fem	63,5 V/ktr/mnà 120 °C
Nombre de pôles de moteur	10
Inertie du rotor	10,3 kg.cm ²
Résistance du stator	0,63 Ohmà 20 °C
Inductance du stator	4 mHà 20 °C
Constante de temps électrique du stator	6.3 ms at 20 °C
Force radiale maximale Fr	1050 N at 1000 rpm 830 Nà 2000 Tr/mn 730 Nà 3000 Tr/mn 660 Nà 4000 Tr/mn 610 Nà 5000 Tr/mn
Force axiale maximale Fa	0,2 x Fr
Puissance d'accrochage des freins	18 W
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	234,3 mm
Diamètre du centrage	95 mm
Profondeur du diamètre de centrage	3,5 mm
Nombre de trous de fixation	4
Diamêtre des trous de fixation	9 mm
Diamêtre des trous de fixation	115 mm
Poids	8,15 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	8,45 kg	
Hauteur de l'emballage 1	20 cm	
Largeur de l'emballage 1	22 cm	
Longueur de l'emballage 1	40 cm	

Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
DEEE	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.
Sans PVC	Oui

Garantie contractuelle

Garantie 18 months