Fiche Produit Charactéristiques

BMH2053P32F1A

servo motor BMH - 84 Nm - 3800 rpm - keyed shaft - with brake - IP65/IP67





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	Avec clavette	
Degré de protection IP	IP65 standard IP67 avec kit IP67	
Résolution du retour vitesse	131 072 points/tour x 4 096 tours	
Frein de parking	Avec	
Support de montage	Bride conforme à la norme internationale	
Raccordement électrique	Connecteurs droits	

Complémentaire

Compatibilité de gamme	Lexium 32	
[Us] tension d'alimentation	480 V	
Nombre de phases réseau	Triphasé	
Courant continu à l'arrêt	25,2 A	
Alimentation continue	9,6 W	

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
Largeur clavette	70 mm
Type de retour	SinCos Hiperface multitour
Couple statique	80 N.m frein de parking
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	206 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
Puissance d'accrochage des freins	40 W
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	538,5 mm
Diamètre du centrage	180 mm
Profondeur du diamètre de centrage	4 mm
Nombre de trous de fixation	4
Diamêtre des trous de fixation	14 mm
Diamêtre des trous de fixation	215 mm
Poids	71,9 kg

Emballage

PCE
1
75 kg
36 cm
31 cm
73 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