Fiche Produit Charactéristiques

BMH1401P21A2A

servo motor BMH - 10.3 Nm - 4000 rpm - untapped shaft - without brake- IP65/IP67





Principal

Servo moteur
ВМН
4000 Tr/mn
10,3 N.m pour LXM32.D30M2à 10 A, 230 V, monophasé 10,3 N.m pour LXM32.D30N4à 10 A, 400 V, triphasé 10,3 N.m pour LXM32.D30N4à 10 A, 480 V, triphasé
30,8 N.m pour LXM32.D30M2à 10 A, 230 V, monophasé 30,8 N.m pour LXM32.D30N4à 10 A, 400 V, triphasé 30,8 N.m pour LXM32.D30N4à 10 A, 480 V, triphasé
1450 W pour LXM32.D30M2à 10 A, 230 V, monophasé 2400 W pour LXM32.D30N4à 10 A, 400 V, triphasé 2400 W pour LXM32.D30N4à 10 A, 480 V, triphasé
6,9 N.m pour LXM32.D30M2à 10 A, 230 V, monophasé 7,7 N.m pour LXM32.D30N4à 10 A, 400 V, triphasé 7,7 N.m pour LXM32.D30N4à 10 A, 480 V, triphasé
2000 tr/min pour LXM32.D30M2à 10 A, 230 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM32.D30N4à 10 A, 400 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM32.D30N4à 10 A, 480 V, triphasé
LXM32.D30M2à 230 V monophasé LXM32.D30N4à 400480 V triphasé
Arbre lisse
IP65 standard IP67 avec kit IP67
131 072 points/tour
Sans
Bride conforme à la norme internationale
Connecteurs orientables à angle droit

Complémentaire

Complementalie						
Compatibilité de gamme	Lexium 32					

[Us] tension d'alimentation	480 V
Nombre de phases réseau	Triphasé
Courant continu à l'arrêt	8,58 A
Alimentation continue	2,85 W
Courant maximal Irms	29,8 A pour LXM32.D30M2 29,8 A pour LXM32.D30N4
Courant permanent maximum	29,8 A
Second arbre	Sans avec deuxième extrémité d'arbre
Diamètre de l'axe	24 mm
Longueur de l'axe	50 mm
Type de retour	Sinocs Hiperface monotour
Taille bride moteur	140 mm
Nombre de taille moteur	1
Constante de couple	1,2 N.m/Aà 120 °C
Constante de fem	77,4 V/ktr/mnà 120 °C
Nombre de pôles de moteur	10
Inertie du rotor	16,46 kg.cm²
Résistance du stator	0,69 Ohmà 20 °C
Inductance du stator	6,7 mHà 20 °C
Constante de temps électrique du stator	9,7 msà 20 °C
Force radiale maximale Fr	1930 N at 1000 rpm 1530 N at 2000 rpm 1340 N at 3000 rpm
Force axiale maximale Fa	0,2 x Fr
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	152 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	8 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	8,3 kg	
Hauteur de l'emballage 1	26 cm	
Largeur de l'emballage 1	20 cm	
Longueur de l'emballage 1	60 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