

Fiche produit Caractéristiques

BMH1001P17F2A

MOTEUR 100MM IEC 3,6NM IP54 1100W CLAV. ENC. SINCOS MULTIT.16 CONN.ANG. **FREIN**





Principales

Fonction produit Nom de l'appareil Vitesse mécanique maximum	Servo moteur BMH
Vitesse mécanique maximum	
maximum	
	6000 Tr/mn
Couple continu à l'arrêt	3,3 N.M pour LXM32.D12N4 à 3 A, 400 V, triphasé 3,3 N.M pour LXM32.D12N4 à 3 A, 480 V, triphasé 3,4 N.M pour LXM32.D18N4 à 6 A, 400 V, triphasé 3,4 N.m pour LXM32.D18N4 à 6 A, 480 V, triphasé
Couple crête à l'arrêt	10,8 N.M pour LXM32.D12N4 à 3 A, 400 V, triphasé 10,8 N.M pour LXM32.D12N4 à 3 A, 480 V, triphasé 10,8 N.M pour LXM32.D18N4 à 6 A, 400 V, triphasé 10,8 N.m pour LXM32.D18N4 à 6 A, 480 V, triphasé
Puissance de sortie nominale	800 W pour LXM32.D12N4 à 3 A, 400 V, triphasé 800 W pour LXM32.D12N4 à 3 A, 480 V, triphasé 1300 W pour LXM32.D18N4 à 6 A, 400 V, triphasé 1300 W pour LXM32.D18N4 à 6 A, 480 V, triphasé
Couple nominal	1,9 N.M pour LXM32.D12N4 à 3 A, 400 V, triphasé 1,9 N.M pour LXM32.D12N4 à 3 A, 480 V, triphasé 3,1 N.M pour LXM32.D18N4 à 6 A, 400 V, triphasé 3,1 N.m pour LXM32.D18N4 à 6 A, 480 V, triphasé
Vitesse nominale	4000 tr/min pour LXM32.D12N4 à 3 A, 400 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.D12N4 à 3 A, 480 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.D18N4 à 6 A, 400 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.D18N4 à 6 A, 480 V, triphasé
Conformité	LXM32.D12N4 à 400480 V triphasé LXM32.D18N4 à 400480 V triphasé
Type d'arbre	Avec clavette
Degré de protection IP	IP54 standard
Résolution du retour vitesse	32768 points/tour x 4096 tours
Frein de parking	Avec
Support de montage	Bride conforme à la norme internationale
Raccordement électrique	Connecteurs orientables à angle droit

Complémentaires

Lexium 32	
480 V	
Triphasé	
3,15 A	
1,76 W	
11,9 A pour LXM32.D12N4 11,9 A pour LXM32.D18N4	
11,93 A	
Sans avec deuxième extrémité d'arbre	
19 mm	
	480 V Triphasé 3,15 A 1,76 W 11,9 A pour LXM32.D12N4 11,9 A pour LXM32.D18N4 11,93 A Sans avec deuxième extrémité d'arbre

Longueur de l'axe	40 mm
Largeur clavette	30 mm
Type de retour	SinCos Hiperface multitour
Couple statique	5,5 N.m frein de parking
Taille bride moteur	100 mm
Nombre de taille moteur	1
Constante de couple	1,1 N.m/A à 120 °C
Constante de fem	70,3 V/ktr/mn à 120 °C
Nombre de pôles de moteur	10
Inertie du rotor	3,68 kg.cm²
Résistance du stator	3,1 Ohm à 20 °C
Inductance du stator	13,9 mH à 20 °C
Constante de temps électrique du stator	4,5 ms à 20 °C
Force radiale maximale Fr	900 N at 1000 rpm 720 N at 2000 rpm 630 N at 3000 rpm 570 N at 4000 rpm 530 N at 5000 rpm
Force axiale maximale Fa	0,2 x Fr
Puissance d'accrochage des freins	12 W
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	170,3 mm
Diamètre du centrage	95 mm
Profondeur du diamètre de centrage	3,5 mm
Nombre de trous de fixation	4
Diamètre des trous de fixation	9 mm
Diamètre des trous de fixation	115 mm
Poids du produit	4,8 kg

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	4,800 kg	
Hauteur de l'emballage 1	2,200 dm	
Largeur de l'emballage 1	2,000 dm	
Longueur de l'emballage 1	4,000 dm	

Durabilité de l'offre

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

Carantia	10 main
Garantie	18 mois