## Fiche Produit Charactéristiques

# BMH0703P12F2A

servo motor BMH - 3.4 Nm - 8000 rpm - keyed shaft - with brake - IP54





#### Principal

Titicipal		
Fonction produit	Servo moteur	
Nom abrégé de l'appareil	ВМН	
Vitesse mécanique maximum	8000 Tr/mn	
Couple continu à l'arrêt	3,4 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 400 V, triphasé 3,4 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé	
Couple crête à l'arrêt	10,2 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 400 V, triphasé 10,2 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé	
Puissance de sortie nominale	1300 W pour LXM32.D18N4à 6 A, 400 V, triphasé 1300 W pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé	
Couple nominal	2,4 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 400 V, triphasé 2,4 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé	
Vitesse nominale	5000 tr/min pour LXM32.D18N4à 6 A, 400 V, triphasé 5000 tr/min pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé	
Compatibilité produit	LXM32.D18N4à 400480 V triphasé	
Type d'arbre	Avec clavette	
Degré de protection IP	IP54 standard	
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 orientables à angle droit	

### Complémentaire

Lexium 32	
480 V	
Triphasé	
3,91 A	
1,68 W	
12,6 A pour LXM32.D18N4	
	480 V Triphasé 3,91 A 1,68 W

Courant permanent maximum	12,57 A	
Second arbre	Sans avec deuxième extrémité d'arbre	
Diamètre de l'axe	14 mm	
Longueur de l'axe	30 mm	
Largeur clavette	20 mm	
Type de retour	SinCos Hiperface multitour	
Couple statique	3 N.m frein de parking	
Taille bride moteur	70 mm	
Nombre de taille moteur	3	
Constante de couple	0,87 N.m/Aà 120 °C	
Constante de fem	55,8 V/ktr/mnà 120 °C	
Nombre de pôles de moteur	10	
Inertie du rotor	1,78 kg.cm²	
Résistance du stator	2,65 Ohmà 20 °C	
Inductance du stator	8,6 mHà 20 °C	
Constante de temps électrique du stator	3,2 msà 20 °C	
Force radiale maximale Fr	730 N at 1000 rpm 580 Nà 2000 Tr/mn 510 Nà 3000 Tr/mn 460 Nà 4000 Tr/mn 430 Nà 5000 Tr/mn 400 Nà 6000 Tr/mn	
Force axiale maximale Fa	0,2 x Fr	
Puissance d'accrochage des freins	7 W	
Type de refroidissement	Convection naturelle	
Longueur	225 mm	
Diamètre du centrage	60 mm	
Profondeur du diamètre de centrage	2,5 mm	
Nombre de trous de fixation	4	
Diamêtre des trous de fixation	5,5 mm	
	82 mm	
Diamêtre des trous de fixation	02 [[[[[]	

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	3,2 kg	
Hauteur de l'emballage 1	11 cm	
Largeur de l'emballage 1	20 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	
Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un proto de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagère		
Sans PVC	Oui	

#### Garantie contractuelle

Garantie 18 months