## Fiche Produit Charactéristiques

# BMH0703T12A1A

servo motor BMH - 3.4 Nm - 8000 rpm - keyed shaft - without brake - IP54





Principal

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.D30M2à 10 A, 115 V, monophasé 3,4 N.m pour LXM32.D18M2à 6 A, 230 V, monophasé	
Couple crête à l'arrêt	8,7 N.m pour LXM32.D30M2à 10 A, 115 V, monophasé 10,2 N.m pour LXM32.D18M2à 6 A, 230 V, monophasé	
Puissance de sortie nominale	650 W pour LXM32.D30M2à 10 A, 115 V, monophasé 900 W pour LXM32.D18M2à 6 A, 230 V, monophasé	
Couple nominal	3,1 N.m pour LXM32.D30M2à 10 A, 115 V, monophasé 2,9 N.m pour LXM32.D18M2à 6 A, 230 V, monophasé	
Vitesse nominale	2000 tr/min pour LXM32.D30M2à 10 A, 115 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM32.D18M2à 6 A, 230 V, monophasé	
Compatibilité produit	LXM32.D30M2à 115 V monophasé LXM32.D18M2à 230 V monophasé	
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	Sans Bride conforme à la norme internationale	
Support de montage	Bride conforme à la norme internationale	
Raccordement électrique	Connecteurs droits	

#### Complémentaire

Compatibilité de gamme	Lexium 32	
[Us] tension d'alimentation	240 V	
Nombre de phases réseau	Triphasé	
Courant continu à l'arrêt	5,55 A	
Alimentation continue	1,68 W	

Courant maximal Irms	15 A pour LXM32.D30M2 17,8 A pour LXM32.D18M2		
Courant permanent maximum	17,84 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		
Taille bride moteur	70 mm		
Nombre de taille moteur	3		
Constante de couple	0,61 N.m/Aà 120 °C		
Constante de fem	39,3 V/ktr/mnà 120 °C		
Nombre de pôles de moteur	10		
Inertie du rotor	1,67 kg.cm <sup>2</sup>		
Résistance du stator	1,32 Ohmà 20 °C		
Inductance du stator	4,3 mHà 20 °C		
Constante de temps électrique du stator	3,3 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		
Type de refroidissement	Convection naturelle		
Longueur	186 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		
Diamêtre des trous de fixation	82 mm		
Poids	3 kg		

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	2,000 kg	
Hauteur de l'emballage 1	1,100 dm	
Largeur de l'emballage 1	2,000 dm	
Longueur de l'emballage 1	4,000 dm	

### 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