

# Fiche produit Caractéristiques

# BMH0702T36F2A

MOTEUR 70MM IEC 2,5NM IP65 700W CLAV. ENC. SINCOS MONOT.16 CONN.ANG. **FREIN** 





#### **Principales**

Fonction produit	Servo moteur	
Nom de l'appareil	ВМН	
Vitesse mécanique maximum	8000 Tr/mn	
Couple continu à l'arrêt	2,5 N.M pour LXM32.D30M2 à 10 A, 115 V, monophasé 2,5 N.m pour LXM32.D18M2 à 6 A, 230 V, monophasé	
Couple crête à l'arrêt	6,4 N.M pour LXM32.D30M2 à 10 A, 115 V, monophasé 7,4 N.m pour LXM32.D18M2 à 6 A, 230 V, monophasé	
Puissance de sortie nominale	600 W pour LXM32.D30M2 à 10 A, 115 V, monophasé 900 W pour LXM32.D18M2 à 6 A, 230 V, monophasé	
Couple nominal	2,3 N.M pour LXM32.D30M2 à 10 A, 115 V, monophasé 2,1 N.m pour LXM32.D18M2 à 6 A, 230 V, monophasé	
Vitesse nominale	2500 tr/mn pour LXM32.D30M2 à 10 A, 115 V, monophasé 4000 tr/min pour LXM32.D18M2 à 6 A, 230 V, monophasé	
Conformité	LXM32.D30M2 à 115 V monophasé LXM32.D18M2 à 230 V monophasé	
Type d'arbre	Avec clavette	
Degré de protection IP	IP65 standard IP67 avec kit IP67	
Résolution du retour vitesse	32768 points/tour	
Frein de parking	Avec	
Support de montage	Bride conforme à la norme internationale	
Raccordement électrique	Connecteurs orientables à angle droit	

#### Complémentaires

Compatibilité de gamme	Lexium 32	
[Us] tension d'alimentation	240 V	
Nombre de phases réseau	Triphasé	
Courant continu à l'arrêt	5,38 A	
Alimentation continue	1,51 W	
Courant maximal Irms	15 A pour LXM32.D30M2 17,5 A pour LXM32.D18M2	
Courant permanent maximum	17,71 A	
Second arbre	Sans avec deuxième extrémité d'arbre	
Diamètre de l'axe	11 mm	
Longueur de l'axe	23 mm	
Largeur clavette	18 mm	

Type de retour	Sinocs Hiperface monotour
Couple statique	3 N.m frein de parking
Taille bride moteur	70 mm
Nombre de taille moteur	2
Constante de couple	0,46 N.m/A à 120 °C
Constante de fem	29,6 V/ktr/mn à 120 °C
Nombre de pôles de moteur	10
Inertie du rotor	1,24 kg.cm²
Résistance du stator	1,15 Ohm à 20 °C
Inductance du stator	3,6 mH à 20 °C
Constante de temps électrique du stator	3,1 ms à 20 °C
Force radiale maximale Fr	710 N at 1000 rpm 560 N at 2000 rpm 490 N at 3000 rpm 450 N at 4000 rpm 410 N at 5000 rpm 390 N at 6000 rpm
Force axiale maximale Fa	0,2 x Fr
Puissance d'accrochage des freins	7 W
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	193 mm
Diamètre du centrage	60 mm
Profondeur du diamètre de centrage	2,5 mm
Nombre de trous de fixation	4
Diamètre des trous de fixation	5,5 mm
Diamètre des trous de fixation	82 mm
Poids du produit	3,3 kg

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	2,8 kg	
Hauteur de l'emballage 1	11 cm	
Largeur de l'emballage 1	20 cm	
Longueur de l'emballage 1	40 cm	

### 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)	
Sans mercure	Oui	
Information sur les exemptions RoHS	<b>©</b> 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 mois