## Fiche Produit Charactéristiques

# BMH1402P07F1A

servo motor BMH - 18.5 Nm - 4000 rpm - untapped shaft - with brake - IP54





#### Principal

Titicipal		9
Fonction produit	Servo moteur	
Nom abrégé de l'appareil	ВМН	
Vitesse mécanique maximum	4000 Tr/mn	
Couple continu à l'arrêt	18,5 N.m pour LXM32.D72N4à 24 A, 400 V, triphasé 18,5 N.m pour LXM32.D72N4à 24 A, 480 V, triphasé	=
Couple crête à l'arrêt	50,3 N.m pour LXM32.D72N4à 24 A, 400 V, triphasé 50,3 N.m pour LXM32.D72N4à 24 A, 480 V, triphasé	
Puissance de sortie nominale	3500 W pour LXM32.D72N4à 24 A, 400 V, triphasé 3500 W pour LXM32.D72N4à 24 A, 480 V, triphasé	### ##################################
Couple nominal	12,2 N.m pour LXM32.D72N4à 24 A, 400 V, triphasé 12,2 N.m pour LXM32.D72N4à 24 A, 480 V, triphasé	
Vitesse nominale	3000 tr/min pour LXM32.D72N4à 24 A, 400 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM32.D72N4à 24 A, 480 V, triphasé	
Compatibilité produit	LXM32.D72N4à 400480 V triphasé	
Type d'arbre	Arbre lisse	
Degré de protection IP	IP54 standard	
Résolution du retour vitesse	32768 points/tour x 4096 tours	 7
Frein de parking	Avec	
Support de montage	Bride conforme à la norme internationale	
Raccordement électrique	Connecteurs droits	

### Complémentaire

Courant continu à l'arrêt  Alimentation continue	16,83 A 4.44 W	
	•	
Nombre de phases réseau	Triphasé	
[Us] tension d'alimentation	480 V	
Compatibilité de gamme	Lexium 32	

Courant permanent maximum	57,4 A
Second arbre	Sans avec deuxième extrémité d'arbre
Diamètre de l'axe	24 mm
Longueur de l'axe	50 mm
Type de retour	SinCos Hiperface multitour
Couple statique	18 N.m frein de parking
Taille bride moteur	140 mm
Nombre de taille moteur	2
Constante de couple	1,1 N.m/Aà 120 °C
Constante de fem	70,7 V/ktr/mnà 120 °C
Nombre de pôles de moteur	10
Inertie du rotor	33,5 kg.cm²
Résistance du stator	0,23 Ohmà 20 °C
Inductance du stator	3 mHà 20 °C
Constante de temps électrique du stator	13 msà 20 °C
Force radiale maximale Fr	2240 N at 1000 rpm 1780 N at 2000 rpm 1550 N at 3000 rpm
Force axiale maximale Fa	0,2 x Fr
Puissance d'accrochage des freins	18 W
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	227 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	14,3 kg
-	

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	14,6 kg	
Hauteur de l'emballage 1	20 cm	
Largeur de l'emballage 1	26 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