## Fiche Produit Charactéristiques

# BMH0701P37A2A

servo motor BMH - 1.2 Nm - 8000 rpm - keyed shaft - without brake - IP65/IP67





## Principal

Fonction produit	Servo moteur	Š
Nom abrégé de l'appareil	ВМН	
Vitesse mécanique maximum	8000 Tr/mn	
Couple continu à l'arrêt	1,2 N.m pour LXM32.U60N4à 1,5 A, 400 V, triphasé 1,2 N.m pour LXM32.U60N4à 1,5 A, 480 V, triphasé 1,4 N.m pour LXM32.D12N4à 3 A, 400 V, triphasé 1,4 N.m pour LXM32.D12N4à 3 A, 480 V, triphasé	rolici obility of #b
Couple crête à l'arrêt	4,2 N.m pour LXM32.U60N4à 1,5 A, 400 V, triphasé 4,2 N.m pour LXM32.U60N4à 1,5 A, 480 V, triphasé 4,2 N.m pour LXM32.D12N4à 3 A, 400 V, triphasé 4,2 N.m pour LXM32.D12N4à 3 A, 480 V, triphasé	o viii shii shii shii shii shii shii shii
Puissance de sortie nominale	350 W pour LXM32.U60N4à 1,5 A, 400 V, triphasé 350 W pour LXM32.U60N4à 1,5 A, 480 V, triphasé 700 W pour LXM32.D12N4à 3 A, 400 V, triphasé 700 W pour LXM32.D12N4à 3 A, 480 V, triphasé	enbertit ita for and is and to be lead for datamining enits billity or raliability of those and days
Couple nominal	1,1 N.m pour LXM32.U60N4à 1,5 A, 400 V, triphasé 1,1 N.m pour LXM32.U60N4à 1,5 A, 480 V, triphasé 1,3 N.m pour LXM32.D12N4à 3 A, 400 V, triphasé 1,3 N.m pour LXM32.D12N4à 3 A, 480 V, triphasé	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
Vitesse nominale	3000 tr/min pour LXM32.U60N4à 1,5 A, 400 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM32.U60N4à 1,5 A, 480 V, triphasé 5000 tr/min pour LXM32.D12N4à 3 A, 400 V, triphasé 5000 tr/min pour LXM32.D12N4à 3 A, 480 V, triphasé	o conheciting of conh
Compatibilité produit	LXM32.U60N4à 400480 V triphasé LXM32.D12N4à 400480 V triphasé	
Type d'arbre	Avec clavette	
Degré de protection IP	IP65 standard IP67 avec kit IP67	dojnose.  Trie chorumantation is not intended as
Résolution du retour vitesse	32768 points/tour x 4096 tours	
Frein de parking	Sans	<u> </u>
Support de montage	Bride conforme à la norme internationale	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Raccordement électrique	Connecteurs orientables à angle droit	

#### Complémentaire

Complementaire	
Compatibilité de gamme	Lexium 32
[Us] tension d'alimentation	480 V
Nombre de phases réseau	Triphasé
Courant continu à l'arrêt	1,78 A
Alimentation continue	1,05 W
Courant maximal Irms	6 A pour LXM32.U60N4 6 A pour LXM32.D12N4
Courant permanent maximum	5,97 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	SinCos Hiperface multitour
Taille bride moteur	70 mm
Nombre de taille moteur	1
Constante de couple	0,79 N.m/Aà 120 °C
Constante de fem	50,72 V/ktr/mnà 120 °C
Nombre de pôles de moteur	10
Inertie du rotor	0,59 kg.cm²
Résistance du stator	8,3 Ohmà 20 °C
Inductance du stator	23,4 mHà 20 °C
Constante de temps électrique du stator	2,8 msà 20 °C
Force radiale maximale Fr	660 Nà 1000 Tr/mn 520 Nà 2000 Tr/mn 460 Nà 3000 Tr/mn 410 Nà 4000 Tr/mn 380 Nà 5000 Tr/mn 360 Nà 6000 Tr/mn
Force axiale maximale Fa	0,2 x Fr
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	122 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	1,6 kg

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	1,8 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
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 1	18 months
------------	-----------