## Fiche Produit Charactéristiques

# BMH1003P01A2A

servo motor BMH - 8.4 Nm - 6000 rpm - untapped shaft - without brake - IP54





### Principal

Timolpai		,
Fonction produit	Servo moteur	
Nom abrégé de l'appareil	ВМН	
Vitesse mécanique maximum	6000 Tr/mn	
Couple continu à l'arrêt	8,4 N.m pour LXM32.D30N4à 10 A, 400 V, triphasé 8,4 N.m pour LXM32.D30N4à 10 A, 480 V, triphasé	
Couple crête à l'arrêt	25,1 N.m pour LXM32.D30N4à 10 A, 400 V, triphasé 25,1 N.m pour LXM32.D30N4à 10 A, 480 V, triphasé	
Puissance de sortie nominale	2700 W pour LXM32.D30N4à 10 A, 400 V, triphasé 2700 W pour LXM32.D30N4à 10 A, 480 V, triphasé	iris Ariji. Viji
Couple nominal	6,2 N.m pour LXM32.D30N4à 10 A, 400 V, triphasé 6,2 N.m pour LXM32.D30N4à 10 A, 480 V, triphasé	
Vitesse nominale	4000 tr/min pour LXM32.D30N4à 10 A, 400 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.D30N4à 10 A, 480 V, triphasé	
Compatibilité produit	LXM32.D30N4à 400480 V triphasé	
Type d'arbre	Arbre lisse	
Degré de protection IP	IP54 standard	
Résolution du retour vitesse	131 072 points/tour	
Frein de parking	Sans	
Support de montage	Bride conforme à la norme internationale	
Raccordement électrique	Connecteurs orientables à angle droit	<u>.</u>

#### Complémentaire

Compatibilité de gamme	Lexium 32	
Compatibilité de garrine	Lexium 32	
[Us] tension d'alimentation	480 V	i.
Nombre de phases réseau	Triphasé	
Courant continu à l'arrêt	7,69 A	
Alimentation continue	3,3 W	
Courant maximal Irms	29,1 A pour LXM32.D30N4	

Courant permanent maximum	29,1 A	
Second arbre	Sans avec deuxième extrémité d'arbre	
Diamètre de l'axe	19 mm	
Longueur de l'axe	40 mm	
Type de retour	Sinocs Hiperface monotour	
Taille bride moteur	100 mm	
Nombre de taille moteur	3	
Constante de couple	1 N.m/Aà 120 °C	
Constante de fem	63,5 V/ktr/mnà 120 °C	
Nombre de pôles de moteur	10	
Inertie du rotor	9,37 kg.cm²	
Résistance du stator	0,63 Ohmà 20 °C	
Inductance du stator	4 mHà 20 °C	
Constante de temps électrique du stator	6.3 ms at 20 °C	
Force radiale maximale Fr	1050 N at 1000 rpm 830 Nà 2000 Tr/mn 730 Nà 3000 Tr/mn 660 Nà 4000 Tr/mn 610 Nà 5000 Tr/mn	
Force axiale maximale Fa	0,2 x Fr	
Type de refroidissement	Convection naturelle	
Longueur	192,6 mm	
Diamètre du centrage	95 mm	
Profondeur du diamètre de centrage	3,5 mm	
Nombre de trous de fixation	4	
Diamêtre des trous de fixation	9 mm	
Diamêtre des trous de fixation	115 mm	
Poids	6,5 kg	

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	7,650 kg	
Hauteur de l'emballage 1	2,200 dm	
Largeur de l'emballage 1	1,950 dm	
Longueur de l'emballage 1	3,950 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