



## Principal

Fonction produit	Servo moteur
Nom abrégé de l'appareil	BMH
Vitesse mécanique maximum	8000 Tr/mn
Couple continu à l'arrêt	3,4 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 400 V, triphasé 3,4 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé
Couple crête à l'arrêt	10,2 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 400 V, triphasé 10,2 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé
Puissance de sortie nominale	1300 W pour LXM32.D18N4à 6 A, 400 V, triphasé 1300 W pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé
Couple nominal	2,4 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 400 V, triphasé 2,4 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé
Vitesse nominale	5000 tr/min pour LXM32.D18N4à 6 A, 400 V, triphasé 5000 tr/min pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé
Compatibilité produit	LXM32.D18N4à 400...480 V triphasé
Type d'arbre	Arbre lisse
Degré de protection IP	IP54 standard
Résolution du retour vitesse	32768 points/tour x 4096 tours
Frein de parking	Sans
Support de montage	Bride conforme à la norme internationale
Raccordement électrique	Connecteurs droits

## Complémentaire

Compatibilité de gamme	Lexium 32
[Us] tension d'alimentation	480 V
Nombre de phases réseau	Triphasé
Courant continu à l'arrêt	3,91 A
Alimentation continue	1,68 W
Courant maximal Irms	12,6 A pour LXM32.D18N4

Courant permanent maximum	12,57 A
Second arbre	Sans avec deuxième extrémité d'arbre
Diamètre de l'axe	14 mm
Longueur de l'axe	30 mm
Type de retour	SinCos Hiperface multitour
Taille bride moteur	70 mm
Nombre de taille moteur	3
Constante de couple	0,87 N.m/A à 120 °C
Constante de fem	55,8 V/ktr/mn à 120 °C
Nombre de pôles de moteur	10
Inertie du rotor	1,67 kg.cm <sup>2</sup>
Résistance du stator	2,65 Ohm à 20 °C
Inductance du stator	8,6 mH à 20 °C
Constante de temps électrique du stator	3,2 ms à 20 °C
Force radiale maximale Fr	730 N at 1000 rpm 580 N à 2000 Tr/mn 510 N à 3000 Tr/mn 460 N à 4000 Tr/mn 430 N à 5000 Tr/mn 400 N à 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
Diamètre des trous de fixation	5,5 mm
Diamètre 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	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
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
----------	-----------