

BMH1001P16A2A

Lexium - Moteur 100mm iec 3,6nm ip54 1100w
clav. enc. sincos monot.16 conn.ang.



Principales

Fonction produit	Servo moteur
Nom de l'appareil	BMH
Vitesse mécanique maximum	6000 Tr/mn
Couple continu à l'arrêt	3,3 N.M pour LXM32.D12N4 à 3 A, 400 V, triphasé 3,3 N.M pour LXM32.D12N4 à 3 A, 480 V, triphasé 3,4 N.M pour LXM32.D18N4 à 6 A, 400 V, triphasé 3,4 N.m pour LXM32.D18N4 à 6 A, 480 V, triphasé
Couple crête à l'arrêt	10,8 N.M pour LXM32.D12N4 à 3 A, 400 V, triphasé 10,8 N.M pour LXM32.D12N4 à 3 A, 480 V, triphasé 10,8 N.M pour LXM32.D18N4 à 6 A, 400 V, triphasé 10,8 N.m pour LXM32.D18N4 à 6 A, 480 V, triphasé
Puissance de sortie nominale	800 W pour LXM32.D12N4 à 3 A, 400 V, triphasé 800 W pour LXM32.D12N4 à 3 A, 480 V, triphasé 1300 W pour LXM32.D18N4 à 6 A, 400 V, triphasé 1300 W pour LXM32.D18N4 à 6 A, 480 V, triphasé
Couple nominal	1,9 N.M pour LXM32.D12N4 à 3 A, 400 V, triphasé 1,9 N.M pour LXM32.D12N4 à 3 A, 480 V, triphasé 3,1 N.M pour LXM32.D18N4 à 6 A, 400 V, triphasé 3,1 N.m pour LXM32.D18N4 à 6 A, 480 V, triphasé
Vitesse nominale	4000 tr/min pour LXM32.D12N4 à 3 A, 400 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.D12N4 à 3 A, 480 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.D18N4 à 6 A, 400 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.D18N4 à 6 A, 480 V, triphasé
Conformité	LXM32.D12N4 à 400...480 V triphasé LXM32.D18N4 à 400...480 V triphasé
Type d'arbre	Avec clavette
Degré de protection IP	IP54 standard
Résolution du retour vitesse	32768 points/tour
Frein de parking	Sans
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	480 V
Nombre de phases réseau	Triphasé
Courant continu à l'arrêt	3,15 A
Alimentation continue	1,76 W
Courant maximal Irms	11,9 A pour LXM32.D12N4 11,9 A pour LXM32.D18N4
Courant permanent maximum	11,93 A
Second arbre	Sans avec deuxième extrémité d'arbre
Diamètre de l'axe	19 mm
Longueur de l'axe	40 mm

Largeur clavette	30 mm
Type de retour	Sinocs Hiperface monotour
Taille bride moteur	100 mm
Nombre de taille moteur	1
Constante de couple	1,1 N.m/A à 120 °C
Constante de fem	70,3 V/ktr/mn à 120 °C
Nombre de pôles de moteur	10
Inertie du rotor	3,19 kg.cm ²
Résistance du stator	3,1 Ohm à 20 °C
Inductance du stator	13,9 mH à 20 °C
Constante de temps électrique du stator	4,5 ms à 20 °C
Force radiale maximale Fr	900 N at 1000 rpm 720 N at 2000 rpm 630 N at 3000 rpm 570 N at 4000 rpm 530 N at 5000 rpm
Force axiale maximale Fa	0,2 x Fr
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	128,6 mm
Diamètre du centrage	95 mm
Profondeur du diamètre de centrage	3,5 mm
Nombre de trous de fixation	4
Diamètre des trous de fixation	9 mm
Diamètre des trous de fixation	115 mm
Poids du produit	3,34 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	4,574 kg
Hauteur de l'emballage 1	19 cm
Largeur de l'emballage 1	22 cm
Longueur de l'emballage 1	40 cm
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	12
Poids de l'emballage 2	63,625 kg
Hauteur de l'emballage 2	80 cm
Largeur de l'emballage 2	80 cm
Longueur de l'emballage 2	60 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) 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 mois
----------	---------