

Fiche produit

Caractéristique

BMH1002T16A2A

Lexium - Moteur 100mm iec 6,2nm ip54
1700w 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	6 N.m pour LXM32.D30M2 à 10 A, 115 V, monophasé 6 N.m pour LXM32.D30M2 à 10 A, 230 V, monophasé
couple crête à l'arrêt	10,3 N.m pour LXM32.D30M2 à 10 A, 115 V, monophasé 18,4 N.m pour LXM32.D30M2 à 10 A, 230 V, monophasé
puissance de sortie nominale	750 W pour LXM32.D30M2 à 10 A, 115 V, monophasé 1450 W pour LXM32.D30M2 à 10 A, 230 V, monophasé
couple nominal	3,5 N.m pour LXM32.D30M2 à 10 A, 115 V, monophasé 4,6 N.m pour LXM32.D30M2 à 10 A, 230 V, monophasé
vitesse nominale	2000 tr/min pour LXM32.D30M2 à 10 A, 115 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM32.D30M2 à 10 A, 230 V, monophasé
conformité	LXM32.D30M2 à 115 V monophasé LXM32.D30M2 à 230 V monophasé
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	240 V
Nombre de phases réseau	Triphasé
courant continu à l'arrêt	8,65 A
alimentation continue	2,39 W
courant maximal Irms	15 A pour LXM32.D30M2 à 115 V 30 A pour LXM32.D30M2 à 230 V
Courant permanent maximum	30,24 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	2
constante de couple	0,72 N.m/A à 120 °C
constante de fem	46,2 V/ktr/mn à 120 °C
nombre de pôles de moteur	10
inertie du rotor	6,28 kg.cm ²
résistance du stator	0,54 Ohm à 20 °C
inductance du stator	2,7 mH à 20 °C
constante de temps électrique du stator	5 ms à 20 °C
force radiale maximale Fr	990 N à 1000 Tr/mn 790 N à 2000 Tr/mn 690 N à 3000 Tr/mn 620 N à 4000 Tr/mn 580 N à 5000 Tr/mn
force axiale maximale Fa	0,2 x Fr
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	160,6 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	4,92 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	X
Profil environnemental	ENVPEP111002EN
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.