

BSH1001P01A2A

Lexium BSH - servo-moteur - 3,4N.m - lisse
IP50 - 100mm - monotour





Principales

Fonction produit	Servo moteur
Nom de l'appareil	BSH
Vitesse mécanique maximum	6000 Tr/mn
Couple continu à l'arrêt	<p>3,39 N.M pour LXM15LD21M3, 230 V, monophasé</p> <p>2,7 N.M pour LXM15LD10N4, 230 V, triphasé</p> <p>3,39 N.M pour LXM15LD10N4, 400 V, triphasé</p> <p>3,39 N.M pour LXM15LD10N4, 480 V, triphasé</p> <p>3,39 N.M pour LXM15LD21M3, 230 V, triphasé</p> <p>3,39 N.M pour LXM15LD17N4, 230 V, triphasé</p> <p>3,39 N.M pour LXM15LD17N4, 400 V, triphasé</p> <p>3,39 N.M pour LXM15LD17N4, 480 V, triphasé</p> <p>3,4 N.M pour LXM05AD17M3X, 200...240 V, triphasé</p> <p>3,4 N.M pour LXM05AD22N4, 380...480 V, triphasé</p> <p>3,4 N.M pour LXM05BD17M3X, 200...240 V, triphasé</p> <p>3,4 N.M pour LXM05BD22N4, 380...480 V, triphasé</p> <p>3,4 N.M pour LXM05CD17M3X, 200...240 V, triphasé</p> <p>3,4 N.M pour LXM05CD22N4, 380...480 V, triphasé</p> <p>3,3 N.M pour LXM32.D18N4 à 6 A, 400 V, triphasé</p> <p>3,3 N.m pour LXM32.D18N4 à 6 A, 480 V, triphasé</p>
Couple crête à l'arrêt	<p>7,08 N.M pour LXM15LD21M3, 230 V, monophasé</p> <p>6,19 N.M pour LXM15LD10N4, 230 V, triphasé</p> <p>6,19 N.M pour LXM15LD10N4, 400 V, triphasé</p> <p>6,19 N.M pour LXM15LD10N4, 480 V, triphasé</p> <p>7,08 N.M pour LXM15LD21M3, 230 V, triphasé</p> <p>7,08 N.M pour LXM15LD17N4, 230 V, triphasé</p> <p>7,08 N.M pour LXM15LD17N4, 400 V, triphasé</p> <p>7,08 N.M pour LXM15LD17N4, 480 V, triphasé</p> <p>7,1 N.M pour LXM05AD17M3X, 200...240 V, triphasé</p> <p>7,1 N.M pour LXM05AD22N4, 380...480 V, triphasé</p> <p>7,1 N.M pour LXM05BD17M3X, 200...240 V, triphasé</p> <p>7,1 N.M pour LXM05BD22N4, 380...480 V, triphasé</p> <p>7,1 N.M pour LXM05CD17M3X, 200...240 V, triphasé</p> <p>7,1 N.M pour LXM05CD22N4, 380...480 V, triphasé</p> <p>9,6 N.M pour LXM32.D18N4 à 6 A, 400 V, triphasé</p> <p>9,6 N.m pour LXM32.D18N4 à 6 A, 480 V, triphasé</p>
Puissance de sortie nominale	<p>1300 W pour LXM15LD17N4, 400 V, triphasé</p> <p>1500 W pour LXM15LD10N4, 480 V, triphasé</p> <p>950 W pour LXM15LD21M3, 230 V, monophasé</p> <p>1300 W pour LXM15LD10N4, 400 V, triphasé</p> <p>1500 W pour LXM15LD17N4, 480 V, triphasé</p> <p>500 W pour LXM05AD17M3X, 200...240 V, triphasé</p> <p>500 W pour LXM05BD17M3X, 200...240 V, triphasé</p> <p>500 W pour LXM05CD17M3X, 200...240 V, triphasé</p> <p>850 W pour LXM15LD10N4, 230 V, triphasé</p> <p>900 W pour LXM05AD22N4, 380...480 V, triphasé</p> <p>900 W pour LXM05BD22N4, 380...480 V, triphasé</p> <p>900 W pour LXM05CD22N4, 380...480 V, triphasé</p> <p>950 W pour LXM15LD17N4, 230 V, triphasé</p> <p>950 W pour LXM15LD21M3, 230 V, triphasé</p> <p>1100 W pour LXM32.D18N4 à 6 A, 400 V, triphasé</p> <p>1100 W pour LXM32.D18N4 à 6 A, 480 V, triphasé</p>

Couple nominal	<p>3 N.M pour LXM15LD21M3, 230 V, monophasé</p> <p>2,5 N.M pour LXM15LD10N4, 480 V, triphasé</p> <p>2,5 N.M pour LXM15LD17N4, 480 V, triphasé</p> <p>2,7 N.M pour LXM15LD10N4, 230 V, triphasé</p> <p>2,7 N.M pour LXM15LD10N4, 400 V, triphasé</p> <p>2,7 N.M pour LXM15LD17N4, 400 V, triphasé</p> <p>2,92 N.M pour LXM05AD22N4, 380...480 V, triphasé</p> <p>2,92 N.M pour LXM05BD22N4, 380...480 V, triphasé</p> <p>2,92 N.M pour LXM05CD22N4, 380...480 V, triphasé</p> <p>3 N.M pour LXM15LD17N4, 230 V, triphasé</p> <p>3 N.M pour LXM15LD21M3, 230 V, triphasé</p> <p>3,16 N.M pour LXM05AD17M3X, 200...240 V, triphasé</p> <p>3,16 N.M pour LXM05BD17M3X, 200...240 V, triphasé</p> <p>3,16 N.M pour LXM05CD17M3X, 200...240 V, triphasé</p> <p>2,7 N.M pour LXM32.D18N4 à 6 A, 400 V, triphasé</p> <p>2,7 N.M pour LXM32.D18N4 à 6 A, 480 V, triphasé</p>
Vitesse nominale	<p>3000 tr/min pour LXM15LD10N4, 230 V, triphasé</p> <p>3000 tr/min pour LXM15LD21M3, 230 V, monophasé</p> <p>3000 tr/min pour LXM05AD22N4, 380...480 V, triphasé</p> <p>3000 tr/min pour LXM05BD22N4, 380...480 V, triphasé</p> <p>3000 tr/min pour LXM05CD22N4, 380...480 V, triphasé</p> <p>3000 tr/min pour LXM15LD17N4, 230 V, triphasé</p> <p>3000 tr/min pour LXM15LD21M3, 230 V, triphasé</p> <p>1500 tr/mn pour LXM05AD17M3X, 200...240 V, triphasé</p> <p>1500 tr/mn pour LXM05BD17M3X, 200...240 V, triphasé</p> <p>1500 tr/mn pour LXM05CD17M3X, 200...240 V, triphasé</p> <p>4500 tr/mn pour LXM15LD10N4, 400 V, triphasé</p> <p>4500 tr/mn pour LXM15LD17N4, 400 V, triphasé</p> <p>6000 tr/min pour LXM15LD10N4, 480 V, triphasé</p> <p>6000 tr/min pour LXM15LD17N4, 480 V, triphasé</p> <p>4000 tr/min pour LXM32.D18N4 à 6 A, 400 V, triphasé</p> <p>4000 tr/min pour LXM32.D18N4 à 6 A, 480 V, triphasé</p>
Conformité	<p>LXM15LD21M3 à 230 V monophasé</p> <p>LXM15LD10N4 à 400 V triphasé</p> <p>LXM05AD17M3X à 200...240 V triphasé</p> <p>LXM05BD17M3X à 200...240 V triphasé</p> <p>LXM05CD17M3X à 200...240 V triphasé</p> <p>LXM15LD10N4 à 230 V triphasé</p> <p>LXM15LD10N4 à 480 V triphasé</p> <p>LXM15LD21M3 à 230 V triphasé</p> <p>LXM15LD17N4 à 230 V triphasé</p> <p>LXM05AD22N4 à 380...480 V triphasé</p> <p>LXM05BD22N4 à 380...480 V triphasé</p> <p>LXM05CD22N4 à 380...480 V triphasé</p> <p>LXM15LD17N4 à 400 V triphasé</p> <p>LXM15LD17N4 à 480 V triphasé</p> <p>LXM32.D18N4 à 400 V triphasé</p> <p>LXM32.D18N4 à 480 V triphasé</p>
Type d'arbre	Lisse
Degré de protection IP	IP50 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

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Lexium 32 Lexium 15 Lexium 05
Supply voltage max	480 V
Nombre de phases réseau	Triphasé
Courant continu à l'arrêt	3,5 A
Maximum continuous power	1,6 W
Courant maximal Irms	12 A pour LXM15LD21M3 12 A pour LXM15LD10N4 12 A pour LXM15LD17N4 12 A pour LXM05AD17M3X 12 A pour LXM05AD22N4 12 A pour LXM05BD17M3X 12 A pour LXM05BD22N4 12 A pour LXM05CD17M3X 12 A pour LXM05CD22N4 12 A pour LXM32.D18N4
Courant permanent maximum	12 A
Fréquence de commutation	8 kHz
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	1
Constante de couple	0.89 N.m/A at 120 °C
Constante de fem	60 V/ktr/mn à 120 °C
Nombre de pôles de moteur	8
Inertie du rotor	1,4 kg.cm ²
Résistance du stator	3,8 Ohm à 20 °C
Inductance du stator	17,6 mH à 20 °C
Constante de temps électrique du stator	4,63 ms à 20 °C
Force radiale maximale Fr	530 N at 5000 rpm 570 N at 4000 rpm 630 N at 3000 rpm 720 N at 2000 rpm 900 N at 1000 rpm
Force axiale maximale Fa	0,2 x Fr
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	168,5 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	4,2 kg

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	2,650 kg
Hauteur de l'emballage 1	13,500 cm
Largeur de l'emballage 1	14,100 cm
Longueur de l'emballage 1	19,200 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
----------	---------