

Fiche produit Caractéristiques

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	3,39 N.M pour LXM15LD21M3, 230 V, monophasé 2,7 N.M pour LXM15LD10N4, 230 V, triphasé 3,39 N.M pour LXM15LD10N4, 400 V, triphasé 3,39 N.M pour LXM15LD10N4, 480 V, triphasé 3,39 N.M pour LXM15LD21M3, 230 V, triphasé 3,39 N.M pour LXM15LD17N4, 230 V, triphasé 3,39 N.M pour LXM15LD17N4, 400 V, triphasé 3,39 N.M pour LXM15LD17N4, 480 V, triphasé 3,4 N.M pour LXM05AD17M3X, 200240 V, triphasé 3,4 N.M pour LXM05AD22N4, 380480 V, triphasé 3,4 N.M pour LXM05BD17M3X, 200240 V, triphasé 3,4 N.M pour LXM05BD22N4, 380480 V, triphasé 3,4 N.M pour LXM05CD17M3X, 200240 V, triphasé 3,4 N.M pour LXM05CD17M3X, 200240 V, triphasé 3,4 N.M pour LXM05CD17M3X, 200240 V, triphasé 3,8 N.M pour LXM05CD22N4, 380480 V, triphasé 3,9 N.M pour LXM32.D18N4 à 6 A, 400 V, triphasé 3,9 N.M pour LXM32.D18N4 à 6 A, 480 V, triphasé 3,9 N.M pour LXM32.D18N4 à 6 A, 480 V, triphasé
Couple crête à l'arrêt	7,08 N.M pour LXM15LD21M3, 230 V, monophasé 6,19 N.M pour LXM15LD10N4, 230 V, triphasé 6,19 N.M pour LXM15LD10N4, 400 V, triphasé 6,19 N.M pour LXM15LD10N4, 480 V, triphasé 7,08 N.M pour LXM15LD21M3, 230 V, triphasé 7,08 N.M pour LXM15LD17N4, 230 V, triphasé 7,08 N.M pour LXM15LD17N4, 400 V, triphasé 7,08 N.M pour LXM15LD17N4, 480 V, triphasé 7,08 N.M pour LXM05AD17M3X, 200240 V, triphasé 7,1 N.M pour LXM05AD22N4, 380480 V, triphasé 7,1 N.M pour LXM05BD17M3X, 200240 V, triphasé 7,1 N.M pour LXM05BD22N4, 380480 V, triphasé 7,1 N.M pour LXM05BD22N4, 380480 V, triphasé 7,1 N.M pour LXM05CD17M3X, 200240 V, triphasé 7,1 N.M pour LXM05CD17M3X, 200240 V, triphasé 7,1 N.M pour LXM05CD17M3X, 200240 V, triphasé 9,6 N.M pour LXM32.D18N4 à 6 A, 400 V, triphasé 9,6 N.M pour LXM32.D18N4 à 6 A, 480 V, triphasé 9,6 N.m pour LXM32.D18N4 à 6 A, 480 V, triphasé
Puissance de sortie nominale	1300 W pour LXM15LD17N4, 400 V, triphasé 1500 W pour LXM15LD10N4, 480 V, triphasé 950 W pour LXM15LD21M3, 230 V, monophasé 1300 W pour LXM15LD10N4, 400 V, triphasé 1500 W pour LXM15LD17N4, 480 V, triphasé 500 W pour LXM05AD17M3X, 200240 V, triphasé 500 W pour LXM05BD17M3X, 200240 V, triphasé 500 W pour LXM05CD17M3X, 200240 V, triphasé 500 W pour LXM05CD17M3X, 200240 V, triphasé 850 W pour LXM05CD17M3X, 200240 V, triphasé 900 W pour LXM05AD22N4, 230 V, triphasé 900 W pour LXM05AD22N4, 380480 V, triphasé 900 W pour LXM05CD22N4, 380480 V, triphasé 950 W pour LXM15LD17N4, 230 V, triphasé 950 W pour LXM15LD21M3, 230 V, triphasé 1100 W pour LXM32.D18N4 à 6 A, 480 V, triphasé 1100 W pour LXM32.D18N4 à 6 A, 480 V, triphasé

Couple nominal	3 N.M pour LXM15LD21M3, 230 V, monophasé 2,5 N.M pour LXM15LD10N4, 480 V, triphasé 2,5 N.M pour LXM15LD17N4, 480 V, triphasé 2,7 N.M pour LXM15LD10N4, 230 V, triphasé 2,7 N.M pour LXM15LD10N4, 400 V, triphasé 2,7 N.M pour LXM15LD17N4, 400 V, triphasé 2,92 N.M pour LXM05AD22N4, 380480 V, triphasé 2,92 N.M pour LXM05BD22N4, 380480 V, triphasé 2,92 N.M pour LXM05CD22N4, 380480 V, triphasé 3 N.M pour LXM05CD22N4, 380480 V, triphasé 3 N.M pour LXM15LD17N4, 230 V, triphasé 3 N.M pour LXM15LD21M3, 230 V, triphasé 3,16 N.M pour LXM05AD17M3X, 200240 V, triphasé 3,16 N.M pour LXM05BD17M3X, 200240 V, triphasé 3,16 N.M pour LXM05CD17M3X, 200240 V, triphasé 2,7 N.M pour LXM32.D18N4 à 6 A, 400 V, triphasé 2,7 N.M pour LXM32.D18N4 à 6 A, 480 V, triphasé 2,7 N.m pour LXM32.D18N4 à 6 A, 480 V, triphasé
Vitesse nominale	3000 tr/min pour LXM15LD10N4, 230 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM15LD21M3, 230 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05AD22N4, 380480 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05BD22N4, 380480 V, triphasé
	3000 tr/min pour LXM05CD22N4, 380480 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM15LD17N4, 230 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM15LD21M3, 230 V, triphasé 1500 tr/mn pour LXM05AD17M3X, 200240 V, triphasé 1500 tr/mn pour LXM05BD17M3X, 200240 V, triphasé 1500 tr/mn pour LXM05CD17M3X, 200240 V,
	triphasé 4500 tr/mn pour LXM15LD10N4, 400 V, triphasé 4500 tr/mn pour LXM15LD17N4, 400 V, triphasé 6000 tr/min pour LXM15LD10N4, 480 V, triphasé 6000 tr/min pour LXM15LD17N4, 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	LXM15LD21M3 à 230 V monophasé LXM15LD10N4 à 400 V triphasé LXM05AD17M3X à 200240 V triphasé LXM05BD17M3X à 200240 V triphasé LXM05CD17M3X à 200240 V triphasé LXM15LD10N4 à 230 V triphasé LXM15LD10N4 à 480 V triphasé LXM15LD21M3 à 230 V triphasé LXM15LD21M3 à 230 V triphasé LXM05AD22M4 à 380480 V triphasé LXM05BD22N4 à 380480 V triphasé LXM05CD22N4 à 380480 V triphasé LXM05CD22N4 à 380480 V triphasé LXM15LD17N4 à 400 V triphasé LXM15LD17N4 à 400 V triphasé LXM15LD17N4 à 480 V triphasé LXM32.D18N4 à 480 V triphasé LXM32.D18N4 à 480 V triphasé
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
	Connecteurs orientables à angle droit

Complémentaires

Complementaires	
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 LXM05AD17M5X 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.cm²
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

Embanago		
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