

# BSH1401P12A2A

Lexium BSH - servo-moteur - 11,4N.m -  
clavette IP50 - 140mm - multitour





## Principales

Fonction produit	Servo moteur
Nom de l'appareil	BSH
Vitesse mécanique maximum	4000 Tr/mn
Couple continu à l'arrêt	<p>11,1 N.M pour LXM32.D30N4 à 10 A, 400 V, triphasé</p> <p>11,1 N.M pour LXM32.D30N4 à 10 A, 480 V, triphasé</p> <p>11,1 N.M pour LXM15MD28N4, 400 V, triphasé</p> <p>11,1 N.M pour LXM15MD28N4, 480 V, triphasé</p> <p>11,1 N.M pour LXM15MD28N4, 230 V, triphasé</p> <p>11,1 N.M pour LXM15MD40N4, 400 V, triphasé</p> <p>11,1 N.M pour LXM15MD40N4, 480 V, triphasé</p> <p>11,1 N.M pour LXM15LD28M3, 230 V, triphasé</p> <p>11,4 N.M pour LXM05AD34N4, 380...480 V, triphasé</p> <p>11,4 N.M pour LXM05BD34N4, 380...480 V, triphasé</p> <p>11,4 N.m pour LXM05CD34N4, 380...480 V, triphasé</p>
Couple crête à l'arrêt	<p>27 N.M pour LXM32.D30N4 à 10 A, 400 V, triphasé</p> <p>27 N.M pour LXM32.D30N4 à 10 A, 480 V, triphasé</p> <p>23,33 N.M pour LXM15MD28N4, 230 V, triphasé</p> <p>23,33 N.M pour LXM15MD28N4, 400 V, triphasé</p> <p>23,33 N.M pour LXM15MD28N4, 480 V, triphasé</p> <p>23,33 N.M pour LXM15MD40N4, 400 V, triphasé</p> <p>23,33 N.M pour LXM15MD40N4, 480 V, triphasé</p> <p>23,8 N.M pour LXM15LD28M3, 230 V, triphasé</p> <p>23,33 N.M pour LXM05AD34N4, 380...480 V, triphasé</p> <p>23,33 N.M pour LXM05BD34N4, 380...480 V, triphasé</p> <p>23,33 N.m pour LXM05CD34N4, 380...480 V, triphasé</p>
Puissance de sortie nominale	<p>2500 W pour LXM32.D30N4 à 10 A, 400 V, triphasé</p> <p>3000 W pour LXM32.D30N4 à 10 A, 480 V, triphasé</p> <p>2000 W pour LXM15MD28N4, 400 V, triphasé</p> <p>2000 W pour LXM15MD40N4, 400 V, triphasé</p> <p>2200 W pour LXM05AD34N4, 380...480 V, triphasé</p> <p>2200 W pour LXM05BD34N4, 380...480 V, triphasé</p> <p>2200 W pour LXM05CD34N4, 380...480 V, triphasé</p> <p>1400 W pour LXM15LD28M3, 230 V, triphasé</p> <p>1400 W pour LXM15MD28N4, 230 V, triphasé</p> <p>2150 W pour LXM15MD28N4, 480 V, triphasé</p> <p>2150 W pour LXM15MD40N4, 480 V, triphasé</p>
Couple nominal	<p>9,5 N.M pour LXM32.D30N4 à 10 A, 400 V, triphasé</p> <p>9,5 N.M pour LXM32.D30N4 à 10 A, 480 V, triphasé</p> <p>6,8 N.M pour LXM15MD28N4, 480 V, triphasé</p> <p>6,8 N.M pour LXM15MD40N4, 480 V, triphasé</p> <p>6,9 N.M pour LXM05AD34N4, 380...480 V, triphasé</p> <p>6,9 N.M pour LXM05BD34N4, 380...480 V, triphasé</p> <p>6,9 N.M pour LXM05CD34N4, 380...480 V, triphasé</p> <p>7,63 N.M pour LXM15MD28N4, 400 V, triphasé</p> <p>7,63 N.M pour LXM15MD40N4, 400 V, triphasé</p> <p>9,1 N.M pour LXM15LD28M3, 230 V, triphasé</p> <p>9,1 N.m pour LXM15MD28N4, 230 V, triphasé</p>
Vitesse nominale	<p>2500 tr/mn pour LXM32.D30N4 à 10 A, 400 V, triphasé</p> <p>3000 tr/min pour LXM32.D30N4 à 10 A, 480 V, triphasé</p> <p>3000 tr/min pour LXM05AD34N4, 380...480 V, triphasé</p> <p>3000 tr/min pour LXM05BD34N4, 380...480 V, triphasé</p> <p>3000 tr/min pour LXM05CD34N4, 380...480 V, triphasé</p> <p>1500 tr/mn pour LXM15MD28N4, 230 V, triphasé</p> <p>1500 tr/mn pour LXM15LD28M3, 230 V, triphasé</p> <p>2500 tr/mn pour LXM15MD28N4, 400 V, triphasé</p> <p>2500 tr/mn pour LXM15MD40N4, 400 V, triphasé</p> <p>3000 tr/min pour LXM15MD28N4, 480 V, triphasé</p> <p>3000 tr/min pour LXM15MD40N4, 480 V, triphasé</p>

Conformité	LXM15LD28M3 à 230 V triphasé LXM05AD34N4 à 380...480 V triphasé LXM05BD34N4 à 380...480 V triphasé LXM05CD34N4 à 380...480 V triphasé LXM15MD28N4 à 400 V triphasé LXM15MD28N4 à 480 V triphasé LXM15MD40N4 à 400 V triphasé LXM15MD40N4 à 480 V triphasé LXM15MD28N4 à 230 V triphasé
Type d'arbre	Avec clavette
Degré de protection IP	IP50 standard
Résolution du retour vitesse	131 072 points/tour x 4 096 tours
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 15 Lexium 32 Lexium 05
Supply voltage max	480 V
Nombre de phases réseau	Triphasé
Courant continu à l'arrêt	7,8 A
Maximum continuous power	3,6 W
Courant maximal Irms	20,8 A pour LXM15LD28M3 20,8 A pour LXM15MD28N4 20,8 A pour LXM15MD40N4 20,8 A pour LXM05AD34N4 20,8 A pour LXM05BD34N4 20,8 A pour LXM05CD34N4 20,8 A pour LXM32.D30N4
Courant permanent maximum	20,8 A
Fréquence de commutation	8 kHz
Second arbre	Sans avec deuxième extrémité d'arbre
Diamètre de l'axe	24 mm
Longueur de l'axe	50 mm
Largeur clavette	40 mm
Type de retour	SinCos Hiperface multitour
Taille bride moteur	140 mm
Nombre de taille moteur	1
Constante de couple	1,43 N.m/A à 120 °C
Constante de fem	100 V/ktr/mn à 120 °C
Nombre de pôles de moteur	10
Inertie du rotor	7,41 kg.cm <sup>2</sup>
Résistance du stator	1,41 Ohm à 20 °C
Inductance du stator	15,6 mH à 20 °C
Constante de temps électrique du stator	11,06 ms à 20 °C
Force radiale maximale Fr	1530 N à 3000 Tr/mn 1760 N à 2000 Tr/mn 2210 N à 1000 Tr/mn
Force axiale maximale Fa	0,2 x Fr
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	217,5 mm
Diamètre du centrage	130 mm
Profondeur du diamètre de centrage	3,5 mm
Nombre de trous de fixation	4
Diamètre des trous de fixation	11 mm
Diamètre des trous de fixation	165 mm
Poids du produit	11,9 kg

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	8 kg
Hauteur de l'emballage 1	27 cm
Largeur de l'emballage 1	27 cm
Longueur de l'emballage 1	48,2 cm

## Durabilité de l'offre

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 mois
----------	---------