

Fiche produit Caractéristiques

BSH1004P01A2A

Lexium BSH - servo-moteur - 9,3N.m - lisse IP50 - 100mm - monotour





Principales

Type de produit ou équipement	Servo moteur
Nom de l'appareil	BSH
Vitesse mécanique maximum	6000 Tr/mn
Couple continu à l'arrêt	8 N.M pour LXM32.D30N4 à 10 A, 400 V, triphasé 8 N.M pour LXM32.D30N4 à 10 A, 480 V, triphasé 9,31 N.M pour LXM15MD40N4, 400 V, triphasé 9,31 N.M pour LXM15MD40N4, 480 V, triphasé 9,31 N.M pour LXM15MD28M3, 230 V, triphasé 9,31 N.M pour LXM15MD28N4, 230 V, triphasé 9,31 N.M pour LXM15MD28N4, 400 V, triphasé 9,31 N.M pour LXM15MD28N4, 480 V, triphasé 9,31 N.M pour LXM15MD28N4, 480 V, triphasé 9,31 N.M pour LXM05AD34N4, 380480 V, triphasé 9,31 N.M pour LXM05AD42M3X, 200240 V, triphasé 9,31 N.M pour LXM05BD34N4, 380480 V, triphasé 9,31 N.M pour LXM05BD42M3X, 200240 V, triphasé 9,31 N.M pour LXM05BD57N4, 380480 V, triphasé 9,31 N.M pour LXM05BD57N4, 380480 V, triphasé 9,31 N.M pour LXM05CD34N4, 380480 V, triphasé 9,31 N.M pour LXM05CD34N4, 380480 V, triphasé 9,31 N.M pour LXM05CD42M3X, 200240 V, triphasé 9,31 N.M pour LXM05CD42M3X, 200240 V, triphasé
Couple crête à l'arrêt	37,9 N.M pour LXM32.D30N4 à 10 A, 400 V, triphasé 37,9 N.M pour LXM32.D30N4 à 10 A, 480 V, triphasé 25,7 N.M pour LXM15MD28M3, 230 V, triphasé 25,7 N.M pour LXM15MD28N4, 230 V, triphasé 25,7 N.M pour LXM15MD28N4, 400 V, triphasé 25,7 N.M pour LXM15MD28N4, 480 V, triphasé 33,83 N.M pour LXM15MD40N4, 230 V, triphasé 33,83 N.M pour LXM15MD40N4, 400 V, triphasé 33,83 N.M pour LXM15MD40N4, 400 V, triphasé 33,83 N.M pour LXM15MD40N4, 480 V, triphasé 23,47 N.M pour LXM05AD34N4, 380480 V, triphasé 35,7 N.M pour LXM05AD42M3X, 200240 V, triphasé 23,47 N.M pour LXM05AD57N4, 380480 V, triphasé 35,7 N.M pour LXM05BD34N4, 380480 V, triphasé 35,7 N.M pour LXM05BD57N4, 380480 V, triphasé 35,7 N.M pour LXM05BD57N4, 380480 V, triphasé 23,47 N.M pour LXM05CD34N4, 380480 V, triphasé 35,7 N.M pour LXM05CD34N4, 380480 V, triphasé 35,7 N.M pour LXM05CD42M3X, 200240 V, triphasé 35,7 N.M pour LXM05CD42M3X, 200240 V, triphasé 35,7 N.M pour LXM05CD57N4, 380480 V, triphasé

Puissance de sortie nominale	2600 W pour LXM32.D30N4 à 10 A, 480 V, triphasé 2100 W pour LXM32.D30N4 à 10 A, 400 V, triphasé 1300 W pour LXM05AD42M3X, 200240 V, triphasé
	1300 W pour LXM05BD42M3X, 200240 V, triphasé
	1300 W pour LXM05CD42M3X, 200240 V, triphasé
	1300 W pour LXM15MD28M3, 230 V, triphasé
	1300 W pour LXM15MD28N4, 230 V, triphasé
	1300 W pour LXM15MD40N4, 230 V, triphasé
	2200 W pour LXM05AD34N4, 380480 V, triphasé 2200 W pour LXM05AD57N4, 380480 V, triphasé
	2200 W pour LXM05BD34N4, 380480 V, triphasé
	2200 W pour LXM05BD57N4, 380480 V, triphasé
	2200 W pour LXM05CD34N4, 380480 V, triphasé
	2200 W pour LXM05CD57N4, 380480 V, triphasé
	2200 W pour LXM15MD28N4, 400 V, triphasé
	2300 W pour LXM15MD40N4, 400 V, triphasé
	2400 W pour LXM15MD40N4, 480 V, triphasé 2700 W pour LXM15MD28N4, 480 V, triphasé
0	
Couple nominal	8,3 N.M pour LXM32.D30N4 à 10 A, 400 V, triphasé 8,3 N.M pour LXM32.D30N4 à 10 A, 480 V, triphasé
	6,5 N.M pour LXM15MD28N4, 480 V, triphase
	6,69 N.M pour LXM15MD40N4, 480 V, triphasé
	7 N.M pour LXM15MD28N4, 400 V, triphasé
	7,1 N.M pour LXM05AD34N4, 380480 V, triphasé
	7,1 N.M pour LXM05AD57N4, 380480 V, triphasé
	7,1 N.M pour LXM05BD34N4, 380480 V, triphasé 7,1 N.M pour LXM05BD57N4, 380480 V, triphasé
	7,1 N.M pour LXM05CD34N4, 380480 V, triphase
	7,1 N.M pour LXM05CD57N4, 380480 V, triphasé
	7,17 N.M pour LXM15MD40N4, 400 V, triphasé
	8,18 N.M pour LXM15MD40N4, 230 V, triphasé
	8,22 N.M pour LXM05AD42M3X, 200240 V,
	triphasé
	8,22 N.M pour LXM05BD42M3X, 200240 V, triphasé
	8,22 N.M pour LXM05CD42M3X, 200240 V, triphasé
	8,22 N.M pour LXM15LD28M3, 230 V, triphasé
	8,22 N.m pour LXM15MD28N4, 230 V, triphasé
Vitesse nominale	2500 tr/mn pour LXM32.D30N4 à 10 A, 400 V, triphasé
	3000 tr/min pour LXM32.D30N4 à 10 A, 480 V, triphasé
	1500 tr/mn pour LXM05AD42M3X, 200240 V, triphasé
	1500 tr/mn pour LXM05BD42M3X, 200240 V, triphasé
	1500 tr/mn pour LXM05CD42M3X, 200240 V, triphasé
	3000 tr/min pour LXM05AD34N4, 380480 V, triphasé
	3000 tr/min pour LXM05BD34N4, 380480 V, triphasé
	3000 tr/min pour LXM05CD34N4, 380480 V, triphasé
	1500 tr/mn pour LXM15MD28M3, 230 V, triphasé
	1500 tr/mn pour LXM15MD28N4, 230 V, triphasé
	1500 tr/mn pour LXM15MD40N4, 230 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05AD57N4, 380480 V,
	triphasé
	3000 tr/min pour LXM05BD57N4, 380480 V, triphasé
	3000 tr/min pour LXM05CD57N4, 380480 V,
	triphasé 3000 tr/min pour LXM15MD28N4, 400 V, triphasé
	3000 tr/min pour LXM15MD26N4, 400 V, triphase
	1600 rpm pour LXM15MD40N4, 480 V, triphasé
	4000 tr/min pour LXM15MD28N4, 480 V, triphasé

Conformité	LXM05AD42M3X à 200240 V triphasé LXM05BD42M3X à 200240 V triphasé LXM05CD42M3X à 200240 V triphasé LXM05AD34N4 à 380480 V triphasé LXM05BD34N4 à 380480 V triphasé LXM05CD34N4 à 380480 V triphasé LXM15MD28N4 à 400 V triphasé LXM15MD28N4 à 400 V triphasé LXM15MD40N4 à 480 V triphasé LXM15MD40N4 à 480 V triphasé LXM32.D30N4 à 400 V triphasé LXM32.D30N4 à 480 V triphasé LXM32.D30N4 à 380480 V triphasé LXM05AD57N4 à 380480 V triphasé LXM05BD57N4 à 380480 V triphasé LXM05CD57N4 à 380480 V triphasé LXM05CD57N4 à 380480 V triphasé LXM15MD28M3 à 230 V triphasé LXM15MD28N4 à 230 V triphasé
Terminaison de l'axe	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 05 Lexium 15					
Tension d'alimentation max	480 V					
Nombre de phases réseau	Triphasé					
Courant continu à l'arrêt	6,2 A					
Puissance continue maximale	3,64 W					
Courant maximal Irms	34,8 A pour LXM15LD28M3					
	34,8 A pour LXM15MD28N4					
	34,8 A pour LXM15MD40N4					
	32,3 A pour LXM05AD42M3X					
	32,3 A pour LXM05AD34N4					
	32,3 A pour LXM05AD57N4					
	32,3 A pour LXM05BD42M3X					
	32,3 A pour LXM05BD34N4 32,3 A pour LXM05BD57N4					
	32,3 A pour LXM05CD42M3X					
	32,3 A pour LXM05CD34N4					
	32,3 A pour LXM05CD54N4					
	30 A pour LXM32.D30N4					
Courant permanent maximum	32,3 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					
Type de retour	Sinocs Hiperface monotour					
Taille bride moteur	100 mm					
Nombre de taille moteur	4					
Constante de couple	1,62 N.m/A à 120 °C					
Constante de fem	103 V/ktr/mn à 120 °C					
Nombre de pôles de moteur	8					
Inertie du rotor	4,22 kg.cm ²					
Résistance du stator	1,81 Ohm à 20 °C					
Inductance du stator	11,8 mH à 20 °C					
Constante de temps électrique du stator	6,52 ms à 20 °C					
Force radiale maximale Fr	1070 N à 1000 Tr/mn					
	740 N à 3000 Tr/mn					
	850 N à 2000 Tr/mn					

Force axiale maximale Fa	0,2 x Fr				
Type de refroidissement	Convection naturelle				
Longueur	276,5 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	9,5 kg				

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	20,5 cm
Largeur de l'emballage 1	18,3 cm
Longueur de l'emballage 1	56,2 cm
Poids de l'emballage 1	9,906 kg
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	77 cm
Largeur de l'emballage 2	80 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm
Poids de l'emballage 2	88,18 kg

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) Déclaratio				
Sans mercure	Oui				
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine				
Information sur les exemptions RoHS	₽ Oui				
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

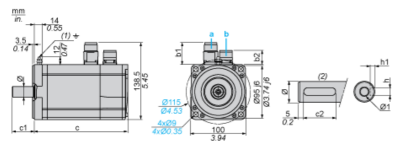
	Cararile contractacine	
-	Garantie	18 mois

Fiche produit Encombrements

BSH1004P01A2A

Dimensions des servomoteurs

Exemple avec connecteurs droits



- a: Alimentation du frein du servomoteur
- b: Alimentation du codeur du servomoteur
- (1) Vis M4
- (2) Type d'arbre avec clavette (en option)

Dimensions en mm

Connecteurs Connecteurs coudés pivotants		c (sans frein)	c (avec frein)	c1	c2	h	h1	Ø	Ø1 pour les vis		
b1	b2	b1	b2								
39.5	25.5	39.5	39.5	277	308	50	40	8 N9	4 ^{+0.1} 0	24 k6	M8 x 19

Dimensions en pouces

Connecte		Connecteurs coudés pivotants		c (sans frein)	c (avec frein)	c1	c2	h	h1	Ø	Ø1 pour les vis
b1	b2	b1	b2								
1.55	1.00	1.55	1.55	10.90	12.12	1.96	1.57	0.31 N9	0.16 ^{+0.1} ₀	0.94 k6	M8 x 0.75

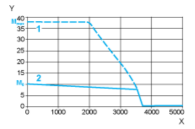
Fiche produit Courbes de performance

BSH1004P01A2A

Tension d'alimentation triphasée 400 V

Courbes couple/vitesse

Servomoteur avec servovariateur LXM32•D30N4

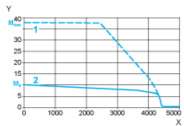


- Vitesse en rpm
- Couple en Nm Couple de crête
- Couple continu

Tension d'alimentation triphasée 480 V

Courbes couple/vitesse

Servomoteur avec servovariateur LXM32•D30N4



- Vitesse en rpm
- Couple en Nm
- Couple de crête
- 2 Couple continu