

## Fiche produit Caractéristiques

# BSH0552P12F2A

Lexium BSH - servo-moteur - 0,9N.m - clavette IP50 - 55mm - multitour - frein





### Principales

Servo moteur
BSH
9000 Tr/mn
0,8 N.M pour LXM32.U60N4 à 1,5 A, 400 V, triphasé
0,8 N.M pour LXM32.U60N4 à 1,5 A, 480 V, triphasé
0,9 N.M pour LXM05CU70M2, 200240 V, monophasé
0,9 N.M pour LXM05AD10M2, 200240 V, monophasé
0,9 N.M pour LXM05BD10M2, 200240 V, monophasé
0,9 N.M pour LXM05CD10M2, 200240 V, monophasé
0,9 N.M pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphasé
0,9 N.M pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé
0,9 N.M pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé
0,9 N.M pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé 0,9 N.M pour LXM15LD13M3, 230 V, triphasé
0,9 N.M pour LXM15LU60N4, 230 V, triphasé
0,9 N.M pour LXM05AD14N4, 380480 V, triphasé
0,9 N.M pour LXM05BD14N4, 380480 V, triphasé 0,9 N.m pour LXM05CD14N4, 380480 V, triphasé
2,5 N.M pour LXM32.U60N4 à 1,5 A, 400 V,
triphasé
2,5 N.M pour LXM32.U60N4 à 1,5 A, 480 V, triphasé
2,5 N.M pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé 2,17 N.M pour LXM05CU70M2, 200240 V, monophasé
2,7 N.M pour LXM05AD10M2, 200240 V, monophasé
2,7 N.M pour LXM05BD10M2, 200240 V, monophasé
2,7 N.M pour LXM05CD10M2, 200240 V, monophasé
2,5 N.M pour LXM15LD13M3, 230 V, triphasé 2,26 N.M pour LXM15LU60N4, 230 V, triphasé
2,7 N.M pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphasé
2,7 N.M pour LXM05AD14N4, 380480 V, triphasé
2,7 N.M pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé
2,7 N.M pour LXM05BD14N4, 380480 V, triphasé 2,7 N.M pour LXM05CD10M3X, 200240 V,
triphasé
2,7 N.m pour LXM05CD14N4, 380480 V, triphasé
400 W pour LXM32.U60N4 à 1,5 A, 400 V, triphasé 400 W pour LXM32.U60N4 à 1,5 A, 480 V, triphasé
250 W pour LXM05AD10M2, 200240 V, monophasé
250 W pour LXM05BD10M2, 200240 V, monophasé
250 W pour LXM05CD10M2, 200240 V, monophasé
250 W pour LXM05CU70M2, 200240 V, monophasé
310 W pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé
250 W pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphasé
250 W pour LXM05AD14N4, 380480 V, triphasé 250 W pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé
250 W pour LXM05BD14N4, 380480 V, triphasé
250 W pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé
250 W pour LXM05CD14N4, 380480 V, triphasé 310 W pour LXM15LD13M3, 230 V, triphasé
310 W pour LXM15LU60N4, 230 V, triphase

Couple nominal	0,65 N.M pour LXM32.U60N4 à 1,5 A, 400 V, triphasé 0,65 N.M pour LXM32.U60N4 à 1,5 A, 480 V, triphasé
	0,75 N.M pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé 2,17 N.M pour LXM05CU70M2, 200240 V, monophasé
	2,7 N.M pour LXM05AD10M2, 200240 V, monophasé
	2,7 N.M pour LXM05BD10M2, 200240 V,
	monophasé 2,7 N.M pour LXM05CD10M2, 200…240 V,
	monophasé 0,75 N.M pour LXM15LD13M3, 230 V, triphasé 0,75 N.M pour LXM15LU60N4, 230 V, triphasé 2,7 N.M pour LXM05AD10M3X, 200240 V,
	triphasé 2,7 N.M pour LXM05AD14N4, 380480 V, triphasé 2,7 N.M pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé
	2,7 N.M pour LXM05BD14N4, 380480 V, triphasé 2,7 N.M pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé
	2,7 N.m pour LXM05CD14N4, 380480 V, triphasé
Vitesse nominale	6000 tr/min pour LXM32.U60N4 à 1,5 A, 400 V, triphasé
	6000 tr/min pour LXM32.U60N4 à 1,5 A, 480 V, triphasé
	4000 tr/min pour LXM15LD13M3, 230 V,
	monophasé 4000 tr/min pour LXM15LU60N4, 230 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05CU70M2, 200240 V,
	monophasé 3000 tr/min pour LXM05AD10M2, 200240 V, monophasé
	3000 tr/min pour LXM05BD10M2, 200240 V, monophasé
	3000 tr/min pour LXM05CD10M2, 200240 V, monophasé
	3000 tr/min pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphasé
	3000 tr/min pour LXM05AD14N4, 380480 V, triphasé
	3000 tr/min pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé
	3000 tr/min pour LXM05BD14N4, 380480 V, triphasé
	3000 tr/min pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé
	3000 tr/min pour LXM05CD14N4, 380480 V, triphasé
	4000 tr/min pour LXM15LD13M3, 230 V, triphasé
Conformité	LXM05AD10M2 à 200240 V monophasé LXM05BD10M2 à 200240 V monophasé
	LXM05CD10M2 à 200240 V monophasé
	LXM05CU70M2 à 200240 V monophasé
	LXM15LD13M3 à 230 V monophasé LXM15LU60N4 à 230 V triphasé
	LXM32.U60N4 à 400 V triphasé
	LXM32.U60N4 à 480 V triphasé LXM05AD10M3X à 200240 V triphasé
	LXM05BD10M3X à 200240 V triphasé
	LXM05CD10M3X à 200240 V triphasé
	LXM15LD13M3 à 230 V triphasé LXM05AD14N4 à 380480 V triphasé
	LXM05BD14N4 à 380480 V triphasé LXM05CD14N4 à 380480 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	Avec
Support de montage	Bride conforme à la norme internationale
Raccordement électrique	Connecteurs orientables à angle droit

### Complémentaires

Complementaires			
Compatibilité de gamme	Lexium 15		
	Lexium 32 Lexium 05		
Supply voltage max	480 V		
Nombre de phases réseau	Triphasé		
Courant continu à l'arrêt	1,2 A		
Maximum continuous power	0.67 W		
Courant maximal Irms	5,9 A pour LXM15LD13M3		
Codiant maxima ime	5,9 A pour LXM15LU60N4		
	4,8 A pour LXM05CU70M2 4,8 A pour LXM05AD10M2		
	4,8 A pour LXM05AD10M3X		
	4,8 A pour LXM05AD14N4		
	4,8 A pour LXM05BD10M2 4,8 A pour LXM05BD10M3X		
	4,8 A pour LXM05BD14N4		
	4,8 A pour LXM05CD10M2		
	4,8 A pour LXM05CD10M3X 4,8 A pour LXM05CD14N4		
	4,8 A pour LXM32.U60N4		
Courant permanent maximum	4,8 A		
Fréquence de commutation	8 kHz		
Second arbre	Sans avec deuxième extrémité d'arbre		
Diamètre de l'axe	9 mm		
Longueur de l'axe	20 mm		
Largeur clavette	12 mm		
Type de retour	SinCos Hiperface multitour		
Couple statique  Taille bride moteur	0,8 N.m frein de parking 55 mm		
Nombre de taille moteur	2		
Constante de couple	0,7 N.m/A à 120 °C		
Constante de fem	40 V/ktr/mn à 120 °C		
Nombre de pôles de moteur	6		
Inertie du rotor	0,1173 kg.cm²		
Résistance du stator	17,4 Ohm à 20 °C		
Inductance du stator	35,3 mH à 20 °C		
Constante de temps électrique du stator	2,03 ms à 20 °C		
Force radiale maximale Fr	190 N at 7000 rpm		
	190 N à 8000 Tr/mn		
	200 N at 6000 rpm 220 N at 5000 rpm		
	230 N at 4000 rpm		
	260 N at 3000 rpm 290 N at 2000 rpm		
	370 N at 1000 rpm		
Force axiale maximale Fa	0,2 x Fr		
Puissance d'accrochage des freins	10 W		
Type de refroidissement	Convection naturelle		
Longueur	181 mm		
Diamètre du centrage	40 mm		
Profondeur du diamètre de centrage	2 mm		
Nombre de trous de fixation	4		
Diamètre des trous de fixation	5,5 mm		
Diamètre des trous de fixation	63 mm		
Poids du produit	1,6 kg		

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	1,25 kg	
Hauteur de l'emballage 1	12,3 cm	
Largeur de l'emballage 1	12,8 cm	
Longueur de l'emballage 1	37,7 cm	

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	<b>☑</b> 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	<b>௴</b> 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 contractueile				
Garantie	18 mois			