



## Principal

Fonction produit	Servo moteur
Nom abrégé de l'appareil	BSH
Vitesse mécanique maximum	9000 Tr/mn
Couple continu à l'arrêt	0,5 N.m pour LXM32.U90M2à 3 A, 115 V, monophasé 0,5 N.m pour LXM32.U45M2à 1,5 A, 230 V, monophasé 0,5 N.m pour LXM05CU70M2, 200...240 V, monophasé 0,5 N.m pour LXM05AD10F1, 110...120 V, monophasé 0,5 N.m pour LXM05AD10M2, 200...240 V, monophasé 0,5 N.m pour LXM05BD10F1, 110...120 V, monophasé 0,5 N.m pour LXM05BD10M2, 200...240 V, monophasé 0,5 N.m pour LXM05CD10F1, 110...120 V, monophasé 0,5 N.m pour LXM05CD10M2, 200...240 V, monophasé 0,5 N.m pour LXM15LD13M3, 230 V, triphasé 0,5 N.m pour LXM05AD10M3X, 200...240 V, triphasé 0,5 N.m pour LXM05BD10M3X, 200...240 V, triphasé 0,5 N.m pour LXM05CD10M3X, 200...240 V, triphasé
Couple crête à l'arrêt	1,5 N.m pour LXM32.U90M2à 3 A, 115 V, monophasé 1,4 N.m pour LXM32.U45M2à 1,5 A, 230 V, monophasé 1,08 N.m pour LXM05CU70M2, 200...240 V, monophasé 1,4 N.m pour LXM05AD10F1, 110...120 V, monophasé 1,4 N.m pour LXM05AD10M2, 200...240 V, monophasé 1,4 N.m pour LXM05BD10F1, 110...120 V, monophasé 1,4 N.m pour LXM05BD10M2, 200...240 V, monophasé 1,4 N.m pour LXM05CD10F1, 110...120 V, monophasé 1,4 N.m pour LXM05CD10M2, 200...240 V, monophasé 1,24 N.m pour LXM15LD13M3, 230 V, triphasé 1,4 N.m pour LXM05AD10M3X, 200...240 V, triphasé 1,4 N.m pour LXM05BD10M3X, 200...240 V, triphasé 1,4 N.m pour LXM05CD10M3X, 200...240 V, triphasé
Puissance de sortie nominale	150 W pour LXM32.U90M2à 3 A, 115 V, monophasé 300 W pour LXM32.U45M2à 1,5 A, 230 V, monophasé 150 W pour LXM05AD10F1, 110...120 V, monophasé 150 W pour LXM05BD10F1, 110...120 V, monophasé 150 W pour LXM05CD10F1, 110...120 V, monophasé 150 W pour LXM05CU70M2, 200...240 V, monophasé 270 W pour LXM05AD10M2, 200...240 V, monophasé 270 W pour LXM05BD10M2, 200...240 V, monophasé 270 W pour LXM05CD10M2, 200...240 V, monophasé 270 W pour LXM05AD10M3X, 200...240 V, triphasé 270 W pour LXM05BD10M3X, 200...240 V, triphasé 270 W pour LXM05CD10M3X, 200...240 V, triphasé

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

340 W pour LXM15LD13M3, 230 V, triphasé

Couple nominal	0,49 N.m pour LXM32.U90M2à 3 A, 115 V, monophasé 0,45 N.m pour LXM32.U45M2à 1,5 A, 230 V, monophasé 0,43 N.m pour LXM05AD10M2, 200...240 V, monophasé 0,43 N.m pour LXM05BD10M2, 200...240 V, monophasé 0,43 N.m pour LXM05CD10M2, 200...240 V, monophasé 0,46 N.m pour LXM05AD10F1, 110...120 V, monophasé 0,46 N.m pour LXM05BD10F1, 110...120 V, monophasé 0,46 N.m pour LXM05CD10F1, 110...120 V, monophasé 0,46 N.m pour LXM05CU70M2, 200...240 V, monophasé 0,41 N.m pour LXM15LD13M3, 230 V, triphasé 0,43 N.m pour LXM05AD10M3X, 200...240 V, triphasé 0,43 N.m pour LXM05BD10M3X, 200...240 V, triphasé 0,43 N.m pour LXM05CD10M3X, 200...240 V, triphasé
Vitesse nominale	3000 tr/min pour LXM32.U90M2à 3 A, 115 V, monophasé 6000 tr/min pour LXM32.U45M2à 1,5 A, 230 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05AD10F1, 110...120 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05BD10F1, 110...120 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05CD10F1, 110...120 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05CU70M2, 200...240 V, monophasé 6000 tr/min pour LXM05AD10M2, 200...240 V, monophasé 6000 tr/min pour LXM05BD10M2, 200...240 V, monophasé 6000 tr/min pour LXM05CD10M2, 200...240 V, monophasé 6000 tr/min pour LXM05AD10M3X, 200...240 V, triphasé 6000 tr/min pour LXM05BD10M3X, 200...240 V, triphasé 6000 tr/min pour LXM05CD10M3X, 200...240 V, triphasé 8000 tr/mn pour LXM15LD13M3, 230 V, triphasé
Compatibilité produit	LXM05AD10F1à 110...120 V monophasé LXM05AD10M2à 200...240 V monophasé LXM05BD10F1à 110...120 V monophasé LXM05BD10M2à 200...240 V monophasé LXM05CD10F1à 110...120 V monophasé LXM05CD10M2à 200...240 V monophasé LXM05CU70M2à 200...240 V monophasé LXM32.U90M2à 115 V monophasé LXM32.U45M2à 230 V monophasé LXM05AD10M3Xà 200...240 V triphasé LXM05BD10M3Xà 200...240 V triphasé LXM05CD10M3Xà 200...240 V triphasé LXM15LD13M3à 230 V triphasé
Type d'arbre	Avec clavette
Degré de protection IP	IP65 standard IP67 avec kit IP67
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 droits

## Complémentaire

Compatibilité de gamme	Lexium 05 Lexium 32 Lexium 15
Supply voltage max	480 V
Nombre de phases réseau	Triphasé
Courant continu à l'arrêt	1,4 A
Maximum continuous power	0,45 W
Courant maximal Irms	6,2 A pour LXM15LD13M3 5,4 A pour LXM05AD10F1 5,4 A pour LXM05CU70M2 5,4 A pour LXM05AD10M2 5,4 A pour LXM05AD10M3X 5,4 A pour LXM05BD10F1 5,4 A pour LXM05BD10M2 5,4 A pour LXM05BD10M3X 5,4 A pour LXM05CD10F1 5,4 A pour LXM05CD10M2 5,4 A pour LXM05CD10M3X 5,4 A pour LXM32.U90M2

4,5 A pour LXM32.U45M2

Courant permanent maximum	5,4 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	0,8 N.m frein de parking
Taille bride moteur	55 mm
Nombre de taille moteur	1
Constante de couple	0,36 N.m/A à 120 °C
Constante de fem	22 V/ktr/mn à 120 °C
Nombre de pôles de moteur	6
Inertie du rotor	0,0803 kg.cm <sup>2</sup>
Résistance du stator	12,2 Ohm à 20 °C
Inductance du stator	20,8 mH à 20 °C
Constante de temps électrique du stator	1,7 ms à 20 °C
Force radiale maximale Fr	170 N à 8000 Tr/mn 180 N à 7000 Tr/mn 190 N à 6000 Tr/mn 200 N à 5000 Tr/mn 220 N à 4000 Tr/mn 240 N à 3000 Tr/mn 270 N à 2000 Tr/mn 340 N à 1000 Tr/mn
Force axiale maximale Fa	0,2 x Fr
Puissance d'accrochage des freins	10 W
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	159 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	1,3 kg

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	950 g
Hauteur de l'emballage 1	11,5 cm
Largeur de l'emballage 1	19 cm
Longueur de l'emballage 1	39,5 cm

## Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------