



Principal

Fonction produit	Servo moteur
Nom abrégé de l'appareil	BSH
Vitesse mécanique maximum	9000 Tr/mn
Couple continu à l'arrêt	1,2 N.m pour LXM32.U90M2à 3 A, 230 V, monophasé 1,3 N.m pour LXM05AD17F1, 110...120 V, monophasé 1,3 N.m pour LXM05AD17M2, 200...240 V, monophasé 1,3 N.m pour LXM05BD17F1, 110...120 V, monophasé 1,3 N.m pour LXM05BD17M2, 200...240 V, monophasé 1,3 N.m pour LXM05CD17F1, 110...120 V, monophasé 1,3 N.m pour LXM05CD17M2, 200...240 V, monophasé 1,2 N.m pour LXM32.D18M2à 6 A, 115 V, monophasé 1,3 N.m pour LXM05AD17M3X, 200...240 V, triphasé 1,3 N.m pour LXM05BD17M3X, 200...240 V, triphasé 1,3 N.m pour LXM05CD17M3X, 200...240 V, triphasé
Couple crête à l'arrêt	3 N.m pour LXM32.U90M2à 3 A, 230 V, monophasé 3,31 N.m pour LXM05AD17F1, 110...120 V, monophasé 3,31 N.m pour LXM05AD17M2, 200...240 V, monophasé 3,31 N.m pour LXM05BD17F1, 110...120 V, monophasé 3,31 N.m pour LXM05BD17M2, 200...240 V, monophasé 3,31 N.m pour LXM05CD17F1, 110...120 V, monophasé 3,31 N.m pour LXM05CD17M2, 200...240 V, monophasé 3,3 N.m pour LXM32.D18M2à 6 A, 115 V, monophasé 3,31 N.m pour LXM05AD17M3X, 200...240 V, triphasé 3,31 N.m pour LXM05BD17M3X, 200...240 V, triphasé 3,31 N.m pour LXM05CD17M3X, 200...240 V, triphasé
Puissance de sortie nominale	550 W pour LXM32.U90M2à 3 A, 230 V, monophasé 350 W pour LXM05AD17F1, 110...120 V, monophasé 350 W pour LXM05AD17M2, 200...240 V, monophasé 350 W pour LXM05BD17F1, 110...120 V, monophasé 350 W pour LXM05BD17M2, 200...240 V, monophasé 350 W pour LXM05CD17F1, 110...120 V, monophasé 350 W pour LXM05CD17M2, 200...240 V, monophasé 350 W pour LXM32.D18M2à 6 A, 115 V, monophasé 350 W pour LXM05AD17M3X, 200...240 V, triphasé 350 W pour LXM05BD17M3X, 200...240 V, triphasé 350 W pour LXM05CD17M3X, 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

Couple nominal	0,84 N.m pour LXM32.U90M2à 3 A, 230 V, monophasé 1,1 N.m pour LXM05AD17F1, 110...120 V, monophasé 1,1 N.m pour LXM05AD17M2, 200...240 V, monophasé 1,1 N.m pour LXM05BD17F1, 110...120 V, monophasé 1,1 N.m pour LXM05BD17M2, 200...240 V, monophasé 1,1 N.m pour LXM05CD17F1, 110...120 V, monophasé 1,1 N.m pour LXM05CD17M2, 200...240 V, monophasé 1,14 N.m pour LXM32.D18M2à 6 A, 115 V, monophasé 1,1 N.m pour LXM05AD17M3X, 200...240 V, triphasé 1,1 N.m pour LXM05BD17M3X, 200...240 V, triphasé 1,1 N.m pour LXM05CD17M3X, 200...240 V, triphasé
Vitesse nominale	6000 tr/min pour LXM32.U90M2à 3 A, 230 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05AD17F1, 110...120 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05BD17F1, 110...120 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05CD17F1, 110...120 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05AD17M2, 200...240 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05BD17M2, 200...240 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05CD17M2, 200...240 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM32.D18M2à 6 A, 115 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05AD17M3X, 200...240 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05BD17M3X, 200...240 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05CD17M3X, 200...240 V, triphasé
Compatibilité produit	LXM05AD17F1à 110...120 V monophasé LXM05AD17M2à 200...240 V monophasé LXM05BD17F1à 110...120 V monophasé LXM05BD17M2à 200...240 V monophasé LXM05CD17F1à 110...120 V monophasé LXM05CD17M2à 200...240 V monophasé LXM32.U90M2à 230 V monophasé LXM32.D18M2à 115 V monophasé LXM05AD17M3Xà 200...240 V triphasé LXM05BD17M3Xà 200...240 V triphasé LXM05CD17M3Xà 200...240 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
Frein de parking	Avec
Support de montage	Bride conforme à la norme internationale
Raccordement électrique	Connecteurs orientables à angle droit

Complémentaire

Compatibilité de gamme	Lexium 05 Lexium 32
Supply voltage max	480 V
Nombre de phases réseau	Triphasé
Courant continu à l'arrêt	3,1 A
Maximum continuous power	0,97 W
Courant maximal Irms	11,9 A pour LXM05AD17F1 11,9 A pour LXM05AD17M2 11,9 A pour LXM05AD17M3X 11,9 A pour LXM05BD17F1 11,9 A pour LXM05BD17M2 11,9 A pour LXM05BD17M3X 11,9 A pour LXM05CD17F1 11,9 A pour LXM05CD17M2 11,9 A pour LXM05CD17M3X 10 A pour LXM32.D18M2 9 A pour LXM32.U90M2
Courant permanent maximum	11,9 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	Sinocs Hiperface monotour
Couple statique	0,8 N.m frein de parking
Taille bride moteur	55 mm
Nombre de taille moteur	3
Constante de couple	0,39 N.m/Àà 120 °C
Constante de fem	22 V/ktr/mnà 120 °C
Nombre de pôles de moteur	6
Inertie du rotor	0,1553 kg.cm ²
Résistance du stator	3,1 Ohmà 20 °C
Inductance du stator	7,4 mHà 20 °C
Constante de temps électrique du stator	2,39 msà 20 °C
Force radiale maximale Fr	190 Nà 8000 Tr/mn 200 Nà 7000 Tr/mn 210 Nà 6000 Tr/mn 230 Nà 5000 Tr/mn 240 Nà 4000 Tr/mn 270 Nà 3000 Tr/mn 310 Nà 2000 Tr/mn 390 Nà 1000 Tr/mn
Force axiale maximale Fa	0,2 x Fr
Puissance d'accrochage des freins	10 W
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	203 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	1,9 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	1,55 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

Offre de la durabilité

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 months
----------	-----------