## Fiche Produit Charactéristiques

# BSH0551P32A1A

AC servo motor BSH - 0.5 N.m - 4000 rpm - keyed shaft - without brake - IP65



	n		
		U	

гиныран		
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.U60N4à 1,5 A, 400 V, triphasé 0,5 N.m pour LXM32.U60N4à 1,5 A, 480 V, triphasé 0,5 N.m pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé 0,5 N.m pour LXM15LU60N4, 230 V, triphasé	
Couple crête à l'arrêt	1,5 N.m pour LXM32.U60N4à 1,5 A, 400 V, triphasé 1,5 N.m pour LXM32.U60N4à 1,5 A, 480 V, triphasé 1,4 N.m pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé 1,4 N.m pour LXM15LU60N4, 230 V, triphasé	
Puissance de sortie nominale	300 W pour LXM32.U60N4à 1,5 A, 400 V, triphasé 300 W pour LXM32.U60N4à 1,5 A, 480 V, triphasé 170 W pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé 170 W pour LXM15LU60N4, 230 V, triphasé	
Couple nominal	0,48 N.m pour LXM32.U60N4à 1,5 A, 400 V, triphasé 0,48 N.m pour LXM32.U60N4à 1,5 A, 480 V, triphasé 0,46 N.m pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé 0,46 N.m pour LXM15LU60N4, 230 V, triphasé	
Vitesse nominale	0,48 N.m pour LXM32.U60N4à 1,5 A, 400 V, triphasé 0,48 N.m pour LXM32.U60N4à 1,5 A, 480 V, triphasé 0,46 N.m pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé 0,46 N.m pour LXM15LU60N4, 230 V, triphasé 6000 tr/min pour LXM32.U60N4à 1,5 A, 400 V, triphasé 6000 tr/min pour LXM32.U60N4à 1,5 A, 480 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé 4000 tr/min pour LXM15LU60N4, 230 V, triphasé	
Compatibilité produit	LXM15LD13M3à 230 V monophasé LXM15LU60N4à 230 V triphasé LXM32.U60N4à 400 V triphasé LXM32.U60N4à 480 V triphasé	
Type d'arbre	Avec clavette	
Degré de protection IP	IP65 standard IP67 avec kit IP67  131 072 points/tour x 4 096 tours	
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 droits	
· ·		

#### Complémentaire

Complementane	
Compatibilité de gamme	Lexium 32 Lexium 15
Supply voltage max	480 V
Nombre de phases réseau	Triphasé
Courant continu à l'arrêt	0,73 A
Maximum continuous power	0,45 W
Courant maximal Irms	3,5 A pour LXM15LD13M3 3,5 A pour LXM15LU60N4 2,9 A pour LXM32.U60N4
Courant permanent maximum	2,9 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	SinCos Hiperface multitour
Taille bride moteur	55 mm
Nombre de taille moteur	1
Constante de couple	0,7 N.m/Aà 120 °C
Constante de fem	40 V/ktr/mnà 120 °C
Nombre de pôles de moteur	6
Inertie du rotor	0,059 kg.cm²
Résistance du stator	41,8 Ohmà 20 °C
Inductance du stator	71,5 mHà 20 °C
Constante de temps électrique du stator	1,09 msà 20 °C
Force radiale maximale Fr	170 Nà 8000 Tr/mn 180 Nà 7000 Tr/mn 190 Nà 6000 Tr/mn 200 Nà 5000 Tr/mn 220 Nà 4000 Tr/mn 240 Nà 3000 Tr/mn 270 Nà 2000 Tr/mn 340 Nà 1000 Tr/mn
Force axiale maximale Fa	0,2 x Fr
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	132,5 mm
Diamètre du centrage	40 mm
Profondeur du diamètre de centrage	2 mm
Nombre de trous de fixation	4
Diamêtre des trous de fixation	5,5 mm
Diamêtre des trous de fixation	63 mm
Poids	1,2 kg

### Emballage

•		
Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	1,6 kg	
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