## Fiche Produit Charactéristiques

# BSH1402T21F1P

AC servo motor BSH - 14.4 N.m - 3000 rpm - untapped shaft - with brake - IP65



	n		n	
		CI		~

Fonction produit	Servo moteur	
Nom abrégé de l'appareil	BSH	
Vitesse mécanique maximum	4000 Tr/mn	
Couple continu à l'arrêt	19,5 N.m pour LXM32.D72N4à 24 A, 400 V, triphasé 19,5 N.m pour LXM32.D72N4à 24 A, 480 V, triphasé 14,4 N.m pour LXM05AD42M3X, 200240 V, triphasé 14,4 N.m pour LXM05BD42M3X, 200240 V, triphasé 14,4 N.m pour LXM05CD42M3X, 200240 V, triphasé	
Couple crête à l'arrêt	59,3 N.m pour LXM32.D72N4à 24 A, 400 V, triphasé 59,3 N.m pour LXM32.D72N4à 24 A, 480 V, triphasé 24,56 N.m pour LXM05AD42M3X, 200240 V, triphasé 24,56 N.m pour LXM05BD42M3X, 200240 V, triphasé	
Puissance de sortie nominale	3900 W pour LXM32.D72N4à 24 A, 400 V, triphasé 3900 W pour LXM32.D72N4à 24 A, 480 V, triphasé 2900 W pour LXM05AD42M3X, 200240 V, triphasé 2900 W pour LXM05BD42M3X, 200240 V, triphasé 2900 W pour LXM05CD42M3X, 200240 V, triphasé	
Couple nominal	12,3 N.m pour LXM32.D72N4à 24 A, 400 V, triphasé 12,3 N.m pour LXM32.D72N4à 24 A, 480 V, triphasé 9,2 N.m pour LXM05AD42M3X, 200240 V, triphasé 9,2 N.m pour LXM05BD42M3X, 200240 V, triphasé 9,2 N.m pour LXM05CD42M3X, 200240 V, triphasé	
Vitesse nominale	3000 tr/min pour LXM32.D72N4à 24 A, 400 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM32.D72N4à 24 A, 480 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05AD42M3X, 200240 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05BD42M3X, 200240 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05CD42M3X, 200240 V, triphasé	
Compatibilité produit	LXM05AD42M3Xà 200240 V triphasé LXM05BD42M3Xà 200240 V triphasé LXM05CD42M3Xà 200240 V triphasé	
Type d'arbre	Lisse	
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 droits	

## Complémentaire

Complementaire	
Compatibilité de gamme	Lexium 32 Lexium 05
Supply voltage max	480 V
Nombre de phases réseau	Triphasé
Courant continu à l'arrêt	22,5 A
Maximum continuous power	4,2 W
Courant maximal Irms	72 A pour LXM32.D72N4 75,2 A pour LXM05AD42M3X 75,2 A pour LXM05BD42M3X 75,2 A pour LXM05CD42M3X
Courant permanent maximum	75,2 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
Couple statique	23 N.m frein de parking
Taille bride moteur	140 mm
Nombre de taille moteur	2
Constante de couple	1,47 N.m/Aà 120 °C
Constante de fem	101 V/ktr/mnà 120 °C
Nombre de pôles de moteur	10
Inertie du rotor	14,48 kg.cm²
Résistance du stator	0,6 Ohmà 20 °C
Inductance du stator	7,4 mHà 20 °C
Constante de temps électrique du stator	12,1 msà 20 °C
Force radiale maximale Fr	1680 Nà 3000 Tr/mn 1930 Nà 2000 Tr/mn 2430 Nà 1000 Tr/mn
Force axiale maximale Fa	0,2 x Fr
Puissance d'accrochage des freins	24 W
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	310,5 mm
Diamètre du centrage	130 mm
Profondeur du diamètre de centrage	3,5 mm
Nombre de trous de fixation	4
Diamêtre des trous de fixation	11 mm
Diamêtre des trous de fixation	165 mm

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	13,29 kg
Hauteur de l'emballage 1	27 cm
Largeur de l'emballage 1	27 cm
Longueur de l'emballage 1	48,2 cm

### Garantie contractuelle

Garantie	18 months