Fiche Produit Charactéristiques

BSH1404P02F1P

AC servo motor BSH - 32.1 N.m - 3000 rpm - untapped shaft - with brake - IP50



ın		
	ICI	ы

Fonction produit	Servo moteur	
Nom abrégé de l'appareil	BSH	
Vitesse mécanique maximum	4000 Tr/mn	
Couple continu à l'arrêt	33,4 N.m pour LXM32.D72N4à 24 A, 400 V, triphasé 33,4 N.m pour LXM32.D72N4à 24 A, 480 V, triphasé 32,1 N.m pour LXM05AD57N4, 380480 V, triphasé 32,1 N.m pour LXM05BD57N4, 380480 V, triphasé 32,1 N.m pour LXM05CD57N4, 380480 V, triphasé	
Couple crête à l'arrêt	103,6 N.m pour LXM32.D72N4à 24 A, 400 V, triphasé 103,6 N.m pour LXM32.D72N4à 24 A, 480 V, triphasé 63,09 N.m pour LXM05AD57N4, 380480 V, triphasé 63,09 N.m pour LXM05BD57N4, 380480 V, triphasé 63,09 N.m pour LXM05CD57N4, 380480 V, triphasé	
Puissance de sortie nominale	5000 W pour LXM32.D72N4à 24 A, 400 V, triphasé 5000 W pour LXM32.D72N4à 24 A, 480 V, triphasé 3400 W pour LXM05AD57N4, 380480 V, triphasé 3400 W pour LXM05BD57N4, 380480 V, triphasé 3400 W pour LXM05CD57N4, 380480 V, triphasé	
Couple nominal	19 N.m pour LXM32.D72N4à 24 A, 400 V, triphasé 19 N.m pour LXM32.D72N4à 24 A, 480 V, triphasé 10,8 N.m pour LXM05AD57N4, 380480 V, triphasé 10,8 N.m pour LXM05BD57N4, 380480 V, triphasé 10,8 N.m pour LXM05CD57N4, 380480 V, triphasé	
Vitesse nominale	2500 tr/mn pour LXM32.D72N4à 24 A, 400 V, triphasé 2500 tr/mn pour LXM32.D72N4à 24 A, 480 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05AD57N4, 380480 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05BD57N4, 380480 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05CD57N4, 380480 V, triphasé	
Compatibilité produit	LXM05AD57N4à 380480 V triphasé LXM05BD57N4à 380480 V triphasé LXM05CD57N4à 380480 V triphasé LXM32.D72N4à 400 V triphasé LXM32.D72N4à 480 V triphasé	
Type d'arbre	Lisse	
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 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	21,3 A
Maximum continuous power	4,33 W
Courant maximal Irms	72 A pour LXM32.D72N4 95,6 A pour LXM05AD57N4 95,6 A pour LXM05BD57N4 95,6 A pour LXM05CD57N4
Courant permanent maximum	95,6 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	SinCos Hiperface multitour
Couple statique	36 N.m frein de parking
Taille bride moteur	140 mm
Nombre de taille moteur	4
Constante de couple	1,57 N.m/Aà 120 °C
Constante de fem	104 V/ktr/mnà 120 °C
Nombre de pôles de moteur	10
Inertie du rotor	29,2 kg.cm²
Résistance du stator	0,28 Ohmà 20 °C
Inductance du stator	3,9 mHà 20 °C
Constante de temps électrique du stator	13,93 msà 20 °C
Force radiale maximale Fr	1840 N at 3000 rpm 2110 N at 2000 rpm 2660 N at 1000 rpm
Force axiale maximale Fa	0,2 x Fr
Puissance d'accrochage des freins	26 W
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	420,5 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
Poids	27,8 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	20,6 kg	
Hauteur de l'emballage 1	27 cm	
Largeur de l'emballage 1	27 cm	
Longueur de l'emballage 1	60,6 cm	

Garantie contractuelle