BSH1404P21F2P

Lexium - Moteur bsh iec 140mm 32,1 nm lisse ip65 sincos mono t.frein c.angle m40





Principales

Nom de l'appareil	BSH		
Type de produit ou équipement	Servo moteur		
Vitesse mécanique maximum	4000 Tr/mn		
Couple continu à l'arrêt	33,4 N.M pour LXM32.D72N4 à 24 A, 400 V, triphasé 33,4 N.M pour LXM32.D72N4 à 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 LXM05BD57N4, 380480 V, triphasé 32,1 N.m pour LXM05CD57N4, 380480 V, triphasé		
Couple crête à l'arrêt	103,6 N.M pour LXM32.D72N4 à 24 A, 400 V, triphasé 103,6 N.M pour LXM32.D72N4 à 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 LXM05BD57N4, 380480 V, triphasé 63,09 N.m pour LXM05CD57N4, 380480 V, triphasé		
Puissance de sortie nominale	5000 W pour LXM32.D72N4 à 24 A, 400 V, triphasé 5000 W pour LXM32.D72N4 à 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.D72N4 à 24 A, 400 V, triphasé 19 N.M pour LXM32.D72N4 à 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.D72N4 à 24 A, 400 V, triphasé 2500 tr/mn pour LXM32.D72N4 à 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		
Conformité	LXM05AD57N4 à 380480 V triphasé LXM05BD57N4 à 380480 V triphasé LXM05CD57N4 à 380480 V triphasé LXM32.D72N4 à 400 V triphasé LXM32.D72N4 à 480 V triphasé		
Terminaison de l'axe	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 orientables à angle droit		

Complémentaires

Complementaires					
Compatibilité de gamme	Lexium 32 Lexium 05				
Tension d'alimentation max	480 V				
Nombre de phases réseau	Triphasé				
Courant continu à l'arrêt	21,3 A				
Puissance continue maximale	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	Sinocs Hiperface monotour				
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/A à 120 °C				
Constante de fem	104 V/ktr/mn à 120 °C				
Nombre de pôles de moteur	10				
Inertie du rotor	29,2 kg.cm²				
Résistance du stator	0,28 Ohm à 20 °C				
Inductance du stator	3,9 mH à 20 °C				
Constante de temps électrique du stator	13,93 ms à 20 °C				
Force radiale maximale Fr	1840 N à 3000 Tr/mn 2110 N à 2000 Tr/mn 2660 N à 1000 Tr/mn				
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				
Diamètre des trous de fixation	11 mm				
Diamètre des trous de fixation	165 mm				
Poids du produit	27,8 kg				

Emballage

	505	
Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	27,0 cm	
Largeur de l'emballage 1	27,0 cm	
Longueur de l'emballage 1	60,6 cm	
Poids de l'emballage 1	20,6 kg	

Durabilité de l'offre

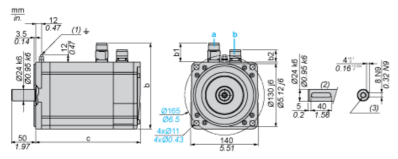
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium		
Régulation REACh	₫ Déclaration REACh		
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)		
Sans mercure	Oui		
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine		

Information sur les exemptions RoHS	⊡ Oui		
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit		
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises		
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 mois		

BSH1404P21F2P

Dimensions des servomoteurs

Exemple avec connecteurs droits



- a : Alimentation du frein du servomoteur
- Alimentation du codeur du servomoteur b :
- (1) (2) (3) Type d'arbre avec clavette (en option) Pour vis M8 x 19 mm (0.75 po.)

Dimensions en mm

Connecteurs droits Connecteu		Connecteurs coud	urs coudés pivotants		c (sans frein)	c (avec frein)	
b	b1	b2	b	b1	b2		
192.5	54	25.5	198.5	60	39.5	383	421

Dimensions en pouces

Connecteurs droits Connecte		Connecteurs cou	ecteurs coudés pivotants		c (sans frein)	c (avec frein)	
b	b1	b2	b	b1	b2		
7.57	2.12	1.00	7.81	2.36	1.55	15.07	16,57

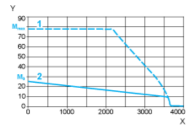
Fiche produit Courbes de performance

BSH1404P21F2P

Tension d'alimentation triphasée 400 V

Courbes couple/vitesse

Servomoteur avec servovariateur LXM32•D72N4

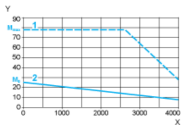


- Vitesse en rpm
- Couple en Nm Couple de crête
- Couple continu

Tension d'alimentation triphasée 480 V

Courbes couple/vitesse

Servomoteur avec servovariateur LXM32•D72N4



- Vitesse en rpm
- Couple en Nm
- Couple de crête
- 2 Couple continu