BCH2HF0732CA5C

Lexium - Moteur bch2 80mm 750w cod eur 20bit join





Principales

Compatibilité de gamme	Lexium 28
Nom de l'appareil	BCH2
Type de produit ou équipement	Servo moteur

Complémentaires

5000 Tr/mn
220 V 110 V
Triphasé Monophasé
4,01 A
2,39 N.M pour LXM28 à 4,5 A, 220 V, monophasé 2,39 N.M pour LXM28 à 4,5 A, 220 V, triphasé 2,39 N.m pour LXM28 à 9 A, 110 V, monophasé
750 W
7,16 N.M pour LXM28 à 4,5 A, 220 V, monophasé 7,16 N.M pour LXM28 à 4,5 A, 220 V, triphasé 7,16 N.m pour LXM28 à 9 A, 110 V, monophasé
750 W pour LXM28 à 4,5 A, 220 V, monophasé 750 W pour LXM28 à 4,5 A, 220 V, triphasé 750 W pour LXM28 à 9 A, 110 V, monophasé
2,39 N.M pour LXM28 à 4,5 A, 220 V, monophasé 2,39 N.M pour LXM28 à 4,5 A, 220 V, triphasé 2,39 N.m pour LXM28 à 9 A, 110 V, monophasé
3000 tr/min pour LXM28 à 4,5 A, 220 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM28 à 4,5 A, 220 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM28 à 9 A, 110 V, monophasé
13,23 A pour LXM28 à 0,75 kW, 220 V 13,23 A pour LXM28 à 0,75 kW, 110 V
4,29 A
LXM28 servo variateur moteur à 0,75 kW, 220 V, monophasé LXM28 servo variateur moteur à 0,75 kW, 220 V, triphasé LXM28 servo variateur moteur à 0,75 kW, 110 V, monophasé
Arbre lisse
19 mm
35 mm
Codeur monotour absolu 20 bits
Sans
Bride standard asiatique
80 mm
Fil nu
0,6 N.m/A à 20 °C
36 V/ktr/mn à 20 °C

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude un a fabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à réptitude ou talisation spécifique.
Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'application ou utilisation spécifique, apparairent à paparairent à chaque utilisatieur ou infégrateur de réaliser, nos proporaisellisé, l'analyse de riques complete et appropriée, d'évaluer et testre les produits dans le point société sons fillas société sans lesquelles elle détient une participation, ne peut étre tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Inertie du rotor	1,54 kg.cm²
Résistance du stator	1,5 Ohm à 20 °C
Inductance du stator	6,1 mH à 20 °C
Constante de temps électrique du stator	4,07 ms à 20 °C
Force radiale maximale Fr	332 N à 3000 Tr/mn
Force axiale maximale Fa	115 N
Puissance d'accrochage des freins	10,2 W
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	138 mm
Nombre de taille moteur	2
Diamètre du centrage	70 mm
Profondeur du diamètre de centrage	4 mm
Nombre de trous de fixation	4
Diamètre des trous de fixation	6,6 mm
Diamètre des trous de fixation	90 mm
Distance épaulement de l'arbre bride	4 mm
Poids du produit	2,9 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP50 IM V3 IP65 IM B5, IM V1
Température ambiante de fonctionnement	-2040 °C

Durabilité de l'offre

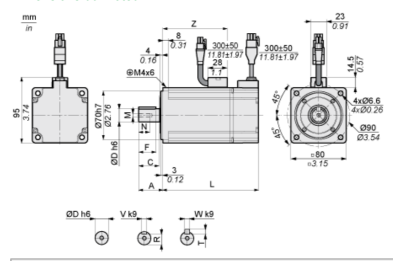
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Statut environnemental de rome	Floudit Green Flemium	
Régulation REACh	Déclaration REACh	
Sans SVHC REACh	Oui	
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	[®] Oui	
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie	
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	



BCH2HF0732CA5C

Dimensions

Dimensions du Moteur



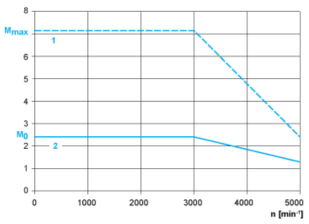
	mm	in.
L (sans frein d'arrêt)	138	5,43
L (avec frein d'arrêt)	178	7,01
A	35	1,38
С	29,5	1,16
D	19	0,75
F	25	0,98
R	15,5	0,61
Т	6	0,24
V	6	0,24
W	6	0,24
Z	93	3,66

BCH2HF0732CA5C

Courbes de couple/vitesse avec tension d'alimentation mono/triphasée 230 V

Servomoteur avec servovariateur LXM28AU04●●●





- 1: Couple de crête
- 2: Couple continu