

Fiche produit Caractéristiques

BCH2LH1033CF6C

Lexium - Moteur bch2 100mm 1000w c odeur 20-bit jo





Principales

· ····oipaioo	
Compatibilité de gamme	Lexium 28
Fonction produit	Servo moteur
Nom de l'appareil	BCH2

Complémentaires

Vitesse mécanique maximum	5000 Tr/mn
[Us] tension d'alimentation	220 V
Nombre de phases réseau	Monophasé Triphasé
Courant continu à l'arrêt	5,83 A
Couple continu à l'arrêt	3,18 N.M pour LXM26D à 7 A, 220 V, monophasé 3,18 N.M pour LXM26D à 7 A, 220 V, triphasé 3,18 N.M pour LXM28 à 7 A, 220 V, monophasé 3,18 N.m pour LXM28 à 7 A, 220 V, triphasé
Alimentation continue	1000 W
Couple crête à l'arrêt	9,54 N.M pour LXM26D à 7 A, 220 V, monophasé 9,54 N.M pour LXM26D à 7 A, 220 V, triphasé 9,54 N.M pour LXM28 à 7 A, 220 V, monophasé 9,54 N.m pour LXM28 à 7 A, 220 V, triphasé
Puissance de sortie nominale	1000 W pour LXM26D à 7 A, 220 V, monophasé 1000 W pour LXM26D à 7 A, 220 V, triphasé 1000 W pour LXM28 à 7 A, 220 V, monophasé 1000 W pour LXM28 à 7 A, 220 V, triphasé
Couple nominal	3,18 N.M pour LXM26D à 7 A, 220 V, monophasé 3,18 N.M pour LXM26D à 7 A, 220 V, triphasé 3,18 N.M pour LXM28 à 7 A, 220 V, monophasé 3,18 N.m pour LXM28 à 7 A, 220 V, triphasé
Vitesse nominale	3000 tr/min pour LXM26D à 7 A, 220 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM26D à 7 A, 220 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM28 à 7 A, 220 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM28 à 7 A, 220 V, triphasé
Courant maximal Irms	18,9 A pour LXM28 à 1 kW, 220 V
Courant permanent maximum	6,64 A
Conformité	LXM26D servo variateur moteur à 1 kW, 220 V, monophasé LXM26D servo variateur moteur à 1 kW, 220 V, triphasé LXM28 servo variateur moteur à 1 kW, 220 V, monophasé LXM28 servo variateur moteur à 1 kW, 220 V, triphasé
Type d'arbre	Avec clavette
Diamètre de l'axe	22 mm
Longueur de l'axe	45 mm
Largeur clavette	8 mm
Type de retour	Codeur monotour absolu 20 bits

Frein de parking	Avec
Couple statique	6,5 N.m appareil seul
Support de montage	Bride standard asiatique
Taille bride moteur	100 mm
Raccordement électrique	Connecteur MIL
Constante de couple	0,55 N.m/A à 20 °C
Constante de fem	33 V/ktr/mn à 20 °C
Inertie du rotor	2,45 kg.cm²
Résistance du stator	0,67 Ohm à 20 °C
Inductance du stator	4,2 mH à 20 °C
Constante de temps électrique du stator	6,27 ms à 20 °C
Force radiale maximale Fr	570 N à 3000 Tr/mn
Force axiale maximale Fa	200 N
Puissance d'accrochage des freins	10,4 W
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	180,5 mm
Nombre de taille moteur	1
Diamètre du centrage	95 mm
Profondeur du diamètre de centrage	7 mm
Nombre de trous de fixation	4
Diamètre des trous de fixation	9,2 mm
Diamètre des trous de fixation	115 mm
Distance épaulement de l'arbre bride	7 mm
Poids du produit	5,1 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP50 IM V3 IP65 IM B5, IM V1
Température ambiante de fonctionnement	040 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	7,23 kg	
Hauteur de l'emballage 1	18 cm	
Largeur de l'emballage 1	36 cm	
Longueur de l'emballage 1	27,5 cm	

Durabilité de l'offre

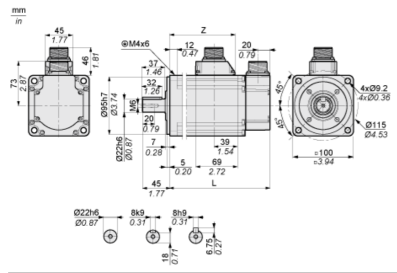
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh	
Sans SVHC REACh	Oui	
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE	
Sans mercure	Oui	
Information sur les exemptions RoHS	₫ Oui	
Régulation RoHS Chine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

Garantie 18 mois

BCH2LH1033CF6C

Dimensions

Dimensions du Moteur

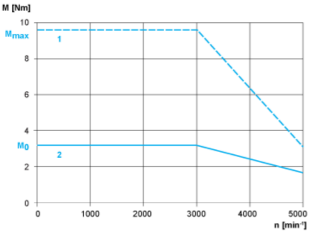


	mm	in.
L (sans frein d'arrêt)	153,5	6,04
L (avec frein d'arrêt)	180,5	7,11
Z	96	3,78

BCH2LH1033CF6C

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

Servomoteur avec servovariateur LXM28AU10●●●



1 : Couple de crête2 : Couple continu