

## Fiche produit Caractéristiques

# BCH2LH2033CA6C

# Lexium - Moteur bch2 100mm 2000w c odeur 20-bit jo





#### **Principales**

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

#### Complémentaires

Complementalies	
Vitesse mécanique maximum	5000 Tr/mn
[Us] tension d'alimentation	220 V
Nombre de phases réseau	Triphasé
Courant continu à l'arrêt	9,87 A
Couple continu à l'arrêt	6,37 N.M pour LXM26D à 12 A, 220 V, triphasé 6,37 N.m pour LXM28 à 12 A, 220 V, triphasé
Alimentation continue	2000 W
Couple crête à l'arrêt	19,11 N.M pour LXM26D à 12 A, 220 V, triphasé 19,11 N.m pour LXM28 à 12 A, 220 V, triphasé
Puissance de sortie nominale	2000 W pour LXM26D à 12 A, 220 V, triphasé 2000 W pour LXM28 à 12 A, 220 V, triphasé
Couple nominal	6,37 N.M pour LXM26D à 12 A, 220 V, triphasé 6,37 N.m pour LXM28 à 12 A, 220 V, triphasé
Vitesse nominale	3000 tr/min pour LXM26D à 12 A, 220 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM28 à 12 A, 220 V, triphasé
Courant maximal Irms	32,3 A pour LXM26D à 2 kW, 220 V 32,3 A pour LXM28 à 2 kW, 220 V
Courant permanent maximum	10,27 A
Conformité	LXM26D servo variateur moteur à 2 kW, 220 V, triphasé LXM28 servo variateur moteur à 2 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	Sans
Support de montage	Bride standard asiatique
Taille bride moteur	100 mm
Raccordement électrique	Connecteur MIL
Constante de couple	0,65 N.m/A à 20 °C
Constante de fem	39 V/ktr/mn à 20 °C
Inertie du rotor	4,28 kg.cm²
Résistance du stator	0,36 Ohm à 20 °C

Inductance du stator	2,59 mH à 20 °C	
Constante de temps électrique du stator	7,19 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	198,5 mm	
Nombre de taille moteur	2	
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	6,7 kg	
Environnement		
Degré de protection IP	IP50 IM V3 IP65 IM B5, IM V1	
Température ambiante de fonctionnement	-2040 °C	

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	7,500 kg	
Hauteur de l'emballage 1	181,000 mm	
Largeur de l'emballage 1	230,000 mm	
Longueur de l'emballage 1	360,000 mm	

## 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)	
Sans mercure	Oui	
Information sur les exemptions RoHS	<b>₽</b> 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	

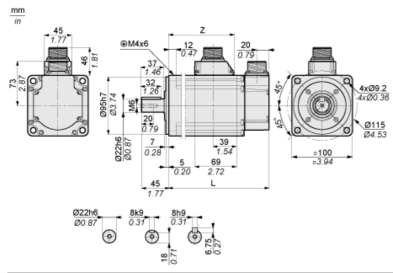
#### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois

# BCH2LH2033CA6C

#### **Dimensions**

#### Dimensions du Moteur

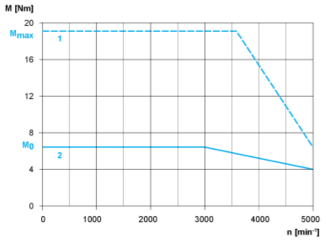


	mm	in.
L (sans frein d'arrêt)	198,5	7,81
L (avec frein d'arrêt)	225,5	8,88
Z	141	5,55

# BCH2LH2033CA6C

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

#### Servomoteur avec servovariateur LXM28AU20 • • •



1 : Couple de crête2 : Couple continu