



Principal

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

Complémentaire

Vitesse mécanique maximum	3000 Tr/mn
[Us] tension d'alimentation	220 V
Nombre de phases réseau	Triphasé
Courant continu à l'arrêt	16,33 A
Couple continu à l'arrêt	14,32 N.m pour LXM26D à 19,8 A, 220 V, triphasé 14,32 N.m pour LXM28... à 19,8 A, 220 V, triphasé
Alimentation continue	3000 W
Couple crête à l'arrêt	42,97 N.m pour LXM26D à 19,8 A, 220 V, triphasé 42,97 N.m pour LXM28... à 19,8 A, 220 V, triphasé
Puissance de sortie nominale	3000 W pour LXM26D à 19,8 A, 220 V, triphasé 3000 W pour LXM28... à 19,8 A, 220 V, triphasé
Couple nominal	14,32 N.m pour LXM26D à 19,8 A, 220 V, triphasé 14,32 N.m pour LXM28... à 19,8 A, 220 V, triphasé
Vitesse nominale	2000 tr/min pour LXM26D à 19,8 A, 220 V, triphasé 2000 tr/min pour LXM28... à 19,8 A, 220 V, triphasé
Courant maximal Irms	53,9 A pour LXM26D à 3 kW, 220 V 53,9 A pour LXM28... à 3 kW, 220 V
Courant permanent maximum	18,8 A
Compatibilité produit	LXM26D servo variateur moteur à 3 kW, 220 V, triphasé LXM28... servo variateur moteur à 3 kW, 220 V, triphasé
Type d'arbre	Avec clavette
Diamètre de l'axe	35 mm
Longueur de l'axe	79 mm

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

Largeur clavette	10 mm
Type de retour	Codeur monotour absolu 20 bits
Frein de parking	Avec
Couple statique	48 N.m appareil seul
Support de montage	Bride standard asiatique
Taille bride moteur	180 mm
Raccordement électrique	Connecteur MIL
Constante de couple	0,88 N.m/A à 20 °C
Constante de fem	53 V/ktr/mn à 20 °C
Inertie du rotor	54,1 kg.cm ²
Résistance du stator	0,131 Ohm à 20 °C
Inductance du stator	2,7 mH à 20 °C
Constante de temps électrique du stator	20,61 ms à 20 °C
Force radiale maximale Fr	1200 N à 2000 Tr/mn
Force axiale maximale Fa	497 N
Puissance d'accrochage des freins	49,6 W
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	235 mm
Nombre de taille moteur	2
Diamètre du centrage	114,3 mm
Profondeur du diamètre de centrage	4 mm
Nombre de trous de fixation	4
Diamètre des trous de fixation	13,5 mm
Diamètre des trous de fixation	200 mm
Distance épaulement de l'arbre bride	4 mm
Poids	23 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP50 IM V3 IP65 IM B5, IM V1
Température de fonctionnement	0...40 °C

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	22,450 kg
Hauteur de l'emballage 1	245,000 mm
Largeur de l'emballage 1	290,000 mm
Longueur de l'emballage 1	585,000 mm

Offre de la durabilité

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