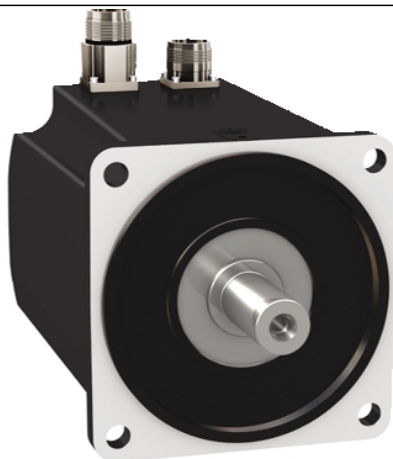


BMH1402P06A1A

MOTEUR 140MM IEC 18,5NM IP54 3600W LISSE ENC. SINCOS MONOT.16 CONN.DROIT



Principales

| | |
|-------------------------------|--|
| Type de produit ou équipement | Servo moteur |
| Nom de l'appareil | BMH |
| Vitesse mécanique maximum | 4000 Tr/mn |
| Couple continu à l'arrêt | 18,5 N.M pour LXM32.D72N4 à 24 A, 400 V, triphasé 18,5 N.m pour LXM32.D72N4 à 24 A, 480 V, triphasé |
| Couple crête à l'arrêt | 50,3 N.M pour LXM32.D72N4 à 24 A, 400 V, triphasé 50,3 N.m pour LXM32.D72N4 à 24 A, 480 V, triphasé |
| Puissance de sortie nominale | 3500 W pour LXM32.D72N4 à 24 A, 400 V, triphasé 3500 W pour LXM32.D72N4 à 24 A, 480 V, triphasé |
| Couple nominal | 12,2 N.M pour LXM32.D72N4 à 24 A, 400 V, triphasé 12,2 N.m pour LXM32.D72N4 à 24 A, 480 V, triphasé |
| Vitesse nominale | 3000 tr/min pour LXM32.D72N4 à 24 A, 400 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM32.D72N4 à 24 A, 480 V, triphasé |
| Conformité | LXM32.D72N4 à 400...480 V triphasé |
| Terminaison de l'axe | Arbre lisse |
| Degré de protection IP | IP54 standard |
| Résolution du retour vitesse | 32768 points/tour |
| Frein de parking | Sans |
| Support de montage | Bride conforme à la norme internationale |
| Raccordement électrique | Connecteurs droits |

Complémentaires

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Compatibilité de gamme | Lexium 32 |
| Tension de service (Us) | 480 V |
| Nombre de phases réseau | Triphasé |
| Courant continu à l'arrêt | 16,83 A |
| Alimentation continue | 4,44 W |
| Courant maximal Irms | 57,4 A pour LXM32.D72N4 |
| Courant permanent maximum | 57,4 A |
| 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 |
| Taille bride moteur | 140 mm |
| Nombre de taille moteur | 2 |
| Constante de couple | 1,1 N.m/A à 120 °C |
| Constante de fem | 70,7 V/ktr/mn à 120 °C |
| Nombre de pôles de moteur | 10 |

| | |
|---|---|
| Inertie du rotor | 32 kg.cm ² |
| Résistance du stator | 0,23 Ohm à 20 °C |
| Inductance du stator | 3 mH à 20 °C |
| Constante de temps électrique du stator | 13 ms à 20 °C |
| Force radiale maximale Fr | 2240 N à 1000 Tr/mn 1780 N à 2000 Tr/mn 1550 N à 3000 Tr/mn |
| Force axiale maximale Fa | 0,2 x Fr |
| Type de refroidissement | Convection naturelle |
| Longueur | 192 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 | 12 kg |

Emballage

| | |
|--------------------------------|---------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 26,0 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 20,0 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 60,0 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 12,3 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) Déclaration 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 |
| 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 |
|----------|---------|