

Fiche produit

Caractéristiques

ILM0703P02F0000

MOTEUR ILM 70,2,2NM,6KRPM ,MULTI BRK,



Principales

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Gamme de produits | PacDrive 3 |
| Type de produit ou équipement | Entraînement intégré de servomoteur |
| Nom de l'appareil | ILM |

Complémentaires

| | |
|------------------------------|--|
| Tension de service (Us) | 250...700 V |
| Courant continu à l'arrêt | 3 A |
| Couple à l'arrêt | 2,2 N.m |
| Couple crête à l'arrêt | 8,7 N.m |
| Puissance de sortie nominale | 720 W |
| Couple nominal | 1,15 N.m |
| Vitesse nominal | 6000 tr/min |
| Courant maximal Irms | 12 A |
| Courant nominal (In) | 1,5 A |
| Type d'arbre | Lisse |
| Second arbre | Sans avec deuxième extrémité d'arbre |
| Diamètre de l'axe | 14 mm |
| Longueur de l'axe | 30 mm |
| Largeur clavette | 20 mm |
| Type de retour | Absolu multi-tour SinCos Hiperface |
| Résolution du retour vitesse | 128 périodes |
| Frein de parking | Avec |
| Couple statique | 3 N.m frein de parking |
| Support de montage | Bride conforme à la norme internationale |
| Taille bride moteur | 70 mm |
| Constante de couple | 0,76 N.m/A à 120 °C |
| Constante de fem | 49 V/ktr/mn à 20 °C |
| Nombre de pôles de moteur | 6 |
| Inertie du rotor | 0,88 kg.cm ² |
| Résistance du stator | 2,7 Ohm à 20 °C pour Ph/Ph 1,88 Ohm à 120 °C pour Ph/N |
| Inductance du stator | 13 MH à 20 °C pour Ph/Ph 6,5 mH à 120 °C pour Ph/N |
| Force radiale maximale Fr | 730 N à 1000 Tr/mn 580 N à 2000 Tr/mn 510 N à 3000 Tr/mn 460 N à 4000 Tr/mn 430 N à 5000 Tr/mn 400 N à 6000 Tr/mn |

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Force axiale maximale Fa | 0,2 x Fr |
| Type de refroidissement | Convection naturelle |
| Longueur | 293 mm |
| Nombre de taille moteur | 3 |
| Diamètre du centrage | 60 mm |
| Profondeur du diamètre de centrage | 2,5 mm |
| Nombre de trous de fixation | 4 |
| Diamètre des trous de fixation | 5,5 mm |
| Diamètre des trous de fixation | 82 mm |
| Poids du produit | 4,7 kg |

Environnement

| | |
|------------------------|------|
| Degré de protection IP | IP54 |
|------------------------|------|

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Poids de l'emballage (Kg) | 6,06 kg |
| Hauteur de l'emballage 1 | 20 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 26,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 59,5 cm |
| Type d'emballage 2 | P06 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 8 |
| Poids de l'emballage 2 | 56,98 kg |
| Hauteur de l'emballage 2 | 80 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 80 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 60 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 |
| Sans PVC | Oui |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|