



Principal

| | |
|--------------------------|--------------|
| Compatibilité de gamme | PacDrive 3 |
| Fonction produit | Servo moteur |
| Nom abrégé de l'appareil | SH3...P |

Complémentaire

| | |
|------------------------------|--|
| Vitesse mécanique maximum | 8000 Tr/mn |
| [Us] tension d'alimentation | 115...480 V |
| Nombre de phases réseau | Triphasé |
| Courant continu à l'arrêt | 1,8 A |
| Couple continu à l'arrêt | 1,4 N.mà 115 à 480 V triphasé |
| Couple crête à l'arrêt | 3,5 N.mà 115 à 480 V triphasé |
| Puissance de sortie nominale | 220 Wà 115 V triphasé 440 Wà 230 V triphasé 820 Wà 400 V triphasé 950 Wà 480 V triphasé |
| Couple nominal | 1,4 N.mà 115 V triphasé 1,4 N.mà 230 V triphasé 1,3 N.mà 400 V triphasé 1,26 N.mà 480 V triphasé |
| Vitesse nominale | 1500 tr/mnà 115 V triphasé 3000 tr/minà 230 V triphasé 6000 tr/minà 400 V triphasé 7 200 tr/minà 480 V triphasé |
| Courant maximal Irms | 5,7 A |
| Type d'arbre | Arbre lisse |
| Diamètre de l'axe | 11 mm |
| Longueur de l'axe | 23 mm |
| Degré de protection IP | Moteur: IP65 conformément à EN/IEC 60034-5 |

Douille d'arbre: IP65 conformément à EN/IEC 60034-5

| | |
|------------------------------------|--|
| Type de codeur | Hiperface SinCos absolu multitours |
| Résolution du retour vitesse | 128 périodes |
| Frein de parking | Sans |
| Support de montage | Bride conforme à la norme internationale |
| Taille bride moteur | 70 mm |
| Constante de couple | 0,8 N.m/A à 120 °C |
| Constante de fem | 46 V/ktr/mn à 20 °C |
| Nombre de pôles de moteur | 3 |
| Inertie du rotor | 0,25 kg.cm ² |
| Résistance du stator | 10,4 Ohm |
| Inductance du stator | 60,25 mH |
| Force radiale maximale Fr | 660 N à 1000 Tr/mn 520 N à 2000 Tr/mn 460 N à 3000 Tr/mn 410 N à 4000 Tr/mn 380 N à 5000 Tr/mn 360 N à 6000 Tr/mn |
| Force axiale maximale Fa | 80 N |
| Type de refroidissement | Convection naturelle |
| Longueur | 154 mm |
| 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 | 2,1 kg |

Emballage

| | |
|---------------------------|----------|
| Poids de l'emballage (Kg) | 2,096 kg |
|---------------------------|----------|

Offre de la durabilité

| | |
|-------------------------------------|--|
| 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 |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS pour la Chine |
| 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 months |
|----------|-----------|