



Principal

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

Complémentaire

| | |
|------------------------------|--|
| Vitesse mécanique maximum | 4000 Tr/mn |
| [Us] tension d'alimentation | 115...480 V |
| Nombre de phases réseau | Triphasé |
| Courant continu à l'arrêt | 7,8 A |
| Couple continu à l'arrêt | 11,1 N.m à 115 à 480 V triphasé |
| Alimentation continue | 2900 W |
| Couple crête à l'arrêt | 27 N.m à 115 à 480 V triphasé |
| Puissance de sortie nominale | 860 W à 115 V triphasé 1670 W à 230 V triphasé 2890 W à 400 V triphasé 3170 W à 480 V triphasé |
| Couple nominal | 10,95 N.m à 115 V triphasé 10,6 N.m à 230 V triphasé 9,2 N.m à 400 V triphasé 8,4 N.m à 480 V triphasé |
| Vitesse nominale | 750 tr/mn à 115 V triphasé 1500 tr/mn à 230 V triphasé 3000 tr/min à 400 V triphasé 3600 tr/mn à 480 V triphasé |
| Courant maximal Irms | 20,8 A |
| Type d'arbre | Touche parallèle |
| Diamètre de l'axe | 24 mm |
| Longueur de l'axe | 50 mm |

| | |
|------------------------------------|--|
| Largeur clavette | 8 mm |
| Degré de protection IP | Douille d'arbre sans garniture d'étanchéité d'arbre: IP54 conformément à EN/IEC 60034-5 Moteur: IP65 conformément à EN/IEC 60034-5 Douille d'arbre: IP65 conformément à EN/IEC 60034-5 |
| Type de codeur | Hiperface SinCos absolu monotours |
| Résolution du retour vitesse | 128 périodes |
| Frein de parking | Sans |
| Support de montage | Bride conforme à la norme internationale |
| Taille bride moteur | 140 mm |
| Constante de couple | 1,43 N.m/Aà 120 °C |
| Constante de fem | 100 V/ktr/mnà 20 °C |
| Nombre de pôles de moteur | 5 |
| Inertie du rotor | 7,41 kg.cm ² |
| Résistance du stator | 1,41 Ohm |
| Inductance du stator | 23,72 mH |
| Force radiale maximale Fr | 1930 Nà 1000 Tr/mn 1530 Nà 2000 Tr/mn 1340 Nà 3000 Tr/mn |
| Force axiale maximale Fa | 300 N |
| Type de refroidissement | Convection naturelle |
| Longueur | 217,5 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 | 11,9 kg |

Emballage

| | |
|---------------------------|----------|
| Poids de l'emballage (Kg) | 1,000 kg |
| Hauteur de l'emballage 1 | 1,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 1,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 1,000 cm |

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 |
|----------|-----------|