



## Principal

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

## Complémentaire

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Vitesse mécanique maximum    | 6000 Tr/mn   |
| [Us] tension d'alimentation  | 115...480 V  |
| Nombre de phases réseau      | Triphasé   |
| Courant continu à l'arrêt    | 6,2 A  |
| Couple continu à l'arrêt     | 10 N.m at 115...480 V three phase  |
| Couple crête à l'arrêt       | 40.5 N.m at 115...480 V three phase  |
| Puissance de sortie nominale | 780 W à 115 V triphasé<br>1490 W à 230 V triphasé<br>2480 W at 400 V three phase<br>2600 W at 480 V three phase          |
| Couple nominal               | 9,9 N.m à 115 V triphasé<br>9,5 N.m à 230 V triphasé<br>7.9 N.m at 400 V three phase<br>6.9 N.m at 480 V three phase     |
| Vitesse nominale             | 750 tr/mn à 115 V triphasé<br>1500 tr/mn à 230 V triphasé<br>3000 tr/min à 400 V triphasé<br>3600 tr/mn à 480 V triphasé |
| Courant maximal Irms         | 32.3 A   |
| Type d'arbre                 | Arbre lisse  |
| Diamètre de l'axe            | 24 mm  |
| Longueur de l'axe            | 50 mm  |
| Degré de protection IP       | Moteur: IP65 conformément à EN/IEC 60034-5   |

Douille d'arbre: IP65 conformément à EN/IEC 60034-5  
Enveloppe: IP67 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                | 100 mm   |
| Constante de couple                | 1,62 N.m/Aà 120 °C   |
| Constante de fem                   | 103 V/krpm at 20 °C  |
| Nombre de pôles de moteur          | 4  |
| Inertie du rotor                   | 4,22 kg.cm <sup>2</sup>                                      |
| Résistance du stator               | 1.81 Ohm   |
| Inductance du stator               | 18,35 mH   |
| Force radiale maximale Fr          | 1070 Nà 1000 Tr/mn<br>850 Nà 2000 Tr/mn<br>740 Nà 3000 Tr/mn |
| Force axiale maximale Fa           | 160 N  |
| Type de refroidissement            | Convection naturelle   |
| Longueur                           | 276,5 mm   |
| Diamètre du centrage               | 95 mm  |
| Profondeur du diamètre de centrage | 3,5 mm   |
| Nombre de trous de fixation        | 4  |
| Diamètre des trous de fixation     | 9 mm   |
| Diamètre des trous de fixation     | 115 mm   |
| Poids                              | 9,2 kg   |

## Emballage

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Poids de l'emballage (Kg) | 9,181 kg |
|---------------------------|----------|

## Offre de la durabilité

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Directive RoHS UE                   | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)<br><a href="#">Déclaration RoHS UE</a>  |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>   |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil environnemental du Produit</a>  |
| 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 |
|----------|-----------|