



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
Alimentation continue	690 W
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	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	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)	2,581 kg
Hauteur de l'emballage 1	1,150 dm
Largeur de l'emballage 1	1,900 dm
Longueur de l'emballage 1	3,950 dm

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
----------	-----------