



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	2,9 A
Couple continu à l'arrêt	2,2 N.mà 115 à 480 V triphasé
Couple crête à l'arrêt	7,6 N.mà 115 à 480 V triphasé
Puissance de sortie nominale	340 Wà 115 V triphasé 660 Wà 230 V triphasé 1190 Wà 400 V triphasé 1360 Wà 480 V triphasé
Couple nominal	2,15 N.mà 115 V triphasé 2,1 N.mà 230 V triphasé 1,9 N.mà 400 V triphasé 1,8 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	11,8 A
Type d'arbre	Touche parallèle
Diamètre de l'axe	11 mm
Longueur de l'axe	23 mm
Largeur clavette	4 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 multitours
Résolution du retour vitesse	128 périodes
Frein de parking	Avec
Couple statique	2 N.m
Support de montage	Bride conforme à la norme internationale
Taille bride moteur	70 mm
Constante de couple	0,77 N.m/Aà 120 °C
Constante de fem	48 V/ktr/mnà 20 °C
Nombre de pôles de moteur	3
Inertie du rotor	0,482 kg.cm ²
Résistance du stator	4,2 Ohm
Inductance du stator	29,65 mH
Force radiale maximale Fr	710 Nà 1000 Tr/mn 560 Nà 2000 Tr/mn 490 Nà 3000 Tr/mn 450 Nà 4000 Tr/mn 410 Nà 5000 Tr/mn 390 Nà 6000 Tr/mn
Force axiale maximale Fa	80 N
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	212,5 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	3 kg

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	2,794 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
----------	-----------