



Principales

Compatibilité de gamme	PacDrive 3
Type de produit ou équipement	Servo moteur
Nom de l'appareil	SH3...P

Complémentaires

Vitesse mécanique maximum	3800 Tr/mn
Tension de service (Us)	115...480 V
Nombre de phases réseau	Triphasé
Courant continu à l'arrêt	33,2 A
Couple continu à l'arrêt	94,4 N.m à 115 à 480 V triphasé
Alimentation continue	10600 W
Couple crête à l'arrêt	330 N.m à 115 à 480 V triphasé
Puissance de sortie nominale	4450 W à 115 V monophasé 7790 W à 230 V monophasé 10620 W à 400 V triphasé 10100 W à 480 V triphasé
Couple nominal	84,9 N.M à 115 V monophasé 74,4 N.M à 230 V monophasé 50,7 N.M à 400 V triphasé 40,2 N.m à 480 V triphasé
Vitesse nominale	500 tr/min à 115 V monophasé 1000 tr/min à 230 V monophasé 2000 tr/min à 400 V triphasé 2 400 tr/min à 480 V triphasé
Courant maximal Irms	136,1 A
Terminaison de l'axe	Touche parallèle
Diamètre de l'axe	38 mm
Longueur de l'axe	80 mm
Largeur clavette	10 mm
Degré de protection IP	IP54 douille d'arbre sans garniture d'étanchéité d'arbre: se conformer à EN/CEI 60034-5 IP65 moteur: se conformer à EN/CEI 60034-5 IP65 douille d'arbre: se conformer à EN/CEI 60034-5
Type de codeur	Hiperface SinCos absolu multitours
Résolution du retour vitesse	128 périodes
Frein de parking	Avec
Couple statique	80 N.m
Support de montage	Bride conforme à la norme internationale
Taille bride moteur	205 mm
Raccordement électrique	Connecteur droit
Constante de couple	2,76 N.m/A à 120 °C

Constante de fem	172 V/ktr/mn à 20 °C
Nombre de pôles de moteur	5
Inertie du rotor	206 kg.cm ²
Résistance du stator	0,2 Ohm
Inductance du stator	6,3 mH
Force radiale maximale Fr	4500 N à 1000 Tr/mn 3570 N à 2000 Tr/mn 3120 N à 3000 Tr/mn
Force axiale maximale Fa	740 N
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	538,5 mm
Diamètre du centrage	180 mm
Profondeur du diamètre de centrage	4 mm
Nombre de trous de fixation	4
Diamètre des trous de fixation	14 mm
Diamètre des trous de fixation	215 mm
Poids du produit	70,6 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	41,0 cm
Largeur de l'emballage 1	72,0 cm
Longueur de l'emballage 1	31,0 cm
Poids de l'emballage 1	76,6 kg

Durabilité de l'offre

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
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
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 mois
----------	---------