

Statut commercial: Commercialisé



Principales

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

Complémentaires

Vitesse mécanique maximum	4000 Tr/Mn
[Us] tension d'alimentation	115...480 V
Nombre de phases réseau	Triphasé
Courant continu à l'arrêt	17,6 A
Couple continu à l'arrêt	27,8 N.M à 115 à 480 V triphasé
Couple crête à l'arrêt	90,2 N.M à 115 à 480 V triphasé
Puissance de sortie nominale	1940 W à 115 V triphasé 3330 W à 230 V triphasé 4050 W à 400 V triphasé 3430 W à 480 V triphasé
Couple nominal	24,7 N.M à 115 V triphasé 21,2 N.M à 230 V triphasé 12,9 N.M à 400 V triphasé 9,1 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	61 A
Type d'arbre	Arbre lisse
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 se conformer à EN/IEC 60034-5 Moteur: IP65 se conformer à EN/IEC 60034-5 Douille d'arbre: IP65 se conformer à EN/IEC 60034-5
Type de codeur	Hiperface SinCos absolu multitours
Résolution du retour vitesse	128 périodes
Frein de parking	Sans
Couple statique	36 N.M
Support de montage	Bride conforme à la norme internationale

Taille bride moteur	140 Mm
Raccordement électrique	Connecteur à angle droit rotatif
Constante de couple	1,58 N.M/A à 120 °C
Constante de fem	105 V/Ktr/Mn à 20 °C
Nombre de pôles de moteur	5
Inertie du rotor	17,94 Kg.Cm ²
Résistance du stator	0,4 Ohm
Inductance du stator	7,72 MH
Force radiale maximale Fr	2420 N à 1000 Tr/mn 1920 N à 2000 Tr/mn 1 670 N à 3000 Tr/mn
Force axiale maximale Fa	300 N
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	327,5 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	11 Mm
Diamètre des trous de fixation	165 Mm
Poids du produit	21,3 Kg
Référence dimensionnement	SH31403P
Nombre de phase réseau	3
Température cuivre chaud	130 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope) 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
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Product Life Status : **Commercialisé**