



Principal

Gamme de produits	PacDrive 3
Fonction produit	Entraînement intégré de servomoteur
Nom abrégé de l'appareil	ILM

Complémentaire

[Us] tension d'alimentation	250...700 V
Courant continu à l'arrêt	2,9 A
Couple à l'arrêt	4,4 N.m
Couple crête à l'arrêt	18,3 N.m
Puissance de sortie nominale	910 W
Couple nominal	2,9 N.m
Vitesse nominal	3000 tr/min
Courant maximal Irms	13,1 A
[In] courant nominal	2 A
Type d'arbre	Lisse
Second arbre	Sans avec deuxième extrémité d'arbre
Diamètre de l'axe	19 mm
Longueur de l'axe	40 mm
Largeur clavette	30 mm
Type de retour	Absolu mono-tour SinCos Hiperface
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	1,52 N.m/A à 120 °C
Constante de fem	100 V/ktr/mn à 20 °C

Nombre de pôles de moteur	8
Inertie du rotor	2,31 kg.cm ²
Résistance du stator	4,12 Ohm à 20 °C pour Ph/Ph 2,86 Ohm à 120 °C pour Ph/N
Inductance du stator	21,8 mH à 20 °C pour Ph/Ph 10,9 mH à 120 °C pour Ph/N
Force radiale maximale Fr	990 N à 1000 Tr/mn 790 N à 2000 Tr/mn 690 N à 3000 Tr/mn
Force axiale maximale Fa	0,2 x Fr
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	249 mm
Nombre de taille moteur	2
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	6,4 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP54
------------------------	------

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	7,230 kg
Hauteur de l'emballage 1	2,600 dm
Largeur de l'emballage 1	2,000 dm
Longueur de l'emballage 1	5,900 dm

Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
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
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Sans PVC	Oui