

Fiche technique du produit

Spécifications



MOTEUR 140MM IEC 10,3NM I P65/67

MH31401P11A2200

! La production de ce produit a été arrêtée le: 30 juin 2023

! Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

Principales

Compatibilité De Gamme	PacDrive 3
Type De Produit Ou Équipement	Servo moteurs CA
Nom De L'Appareil	MH3

Complémentaires

Vitesse Mécanique Maximum	4000 Tr/mn
Tension De Service (Us)	115...480 V
Nombre De Phases Réseau	Triphasé
Courant Continu À L'Arrêt	8,58 A
Couple Continu À L'Arrêt	10,3 N.m, 115...480 V, triphasé
Alimentation Continue	2640 W
Couple Crête À L'Arrêt	39,9 N.m, 115...480 V, triphasé
Puissance De Sortie Nominale	0,98 W, 115 V 1,78 W, 230 V 2,64 W, 400 V 2,64 W, 480 V

Couple Nominal	9,36 N.m pour LXM52 à 7,82 mA, 115 V, monophasé 8,5 N.m pour LXM52 à 7,3 mA, 230 V, monophasé 7,22 N.m pour LXM52 à 6,35 mA, 400 V, 3 phases 7,22 N.m pour LXM52 à 6,35 mA, 480 V, 3 phases 9,36 N.m pour LXM62 à 7,82 mA, 115 V, monophasé 8,5 N.m pour LXM62 à 7,3 mA, 230 V, monophasé 7,22 N.m pour LXM62 à 6,35 mA, 400 V, 3 phases 7,22 N.m pour LXM62 à 6,35 mA, 480 V, 3 phases
----------------	--

Vitesse Nominale	1000 tr/min pour LXM52 à 7,82 mA, 115 V, monophasé 2000 tr/min pour LXM52 à 7,3 mA, 230 V, monophasé 1600 rpm pour LXM52 à 6,35 mA, 400 V, 3 phases 1600 rpm pour LXM52 à 6,35 mA, 480 V, 3 phases 1000 tr/min pour LXM62 à 7,82 mA, 115 V, monophasé 2000 tr/min pour LXM62 à 7,3 mA, 230 V, monophasé 1600 rpm pour LXM62 à 6,35 mA, 400 V, 3 phases 1600 rpm pour LXM62 à 6,35 mA, 480 V, 3 phases
------------------	--

Courant Maximal Irms	29,8 A
Terminaison De L'Axe	Touche parallèle
Second Arbre	Sans avec deuxième extrémité d'arbre
Diamètre De L'Axe	24 mm
Longueur De L'Axe	50 mm
Largeur Clavette	8 mm

Degré De Protection Ip	IP65 standard
Type De Codeur	SinCos Hiperface à un tour
Résolution Du Retour Vitesse	128 périodes
Frein De Parking	Sans
Support De Montage	Bride conforme à la norme internationale
Taille Bride Moteur	140 mm
Raccordement Électrique	Connecteurs orientables à angle droit
Constante De Couple	1,2 N.m/A à 120 °C
Constante De Fem	77,41 V/ktr/mn
Nombre De Pôles De Moteur	10
Inertie Du Rotor	16,46 kg.cm ²
Résistance Du Stator	0,69 Ohm
Inductance Du Stator	6,72 mH
Constante De Temps Électrique Du Stator	9,7 ms
Force Radiale Maximale Fr	1930 N à 1000 Tr/mn 1530 N à 2000 Tr/mn 1340 N à 3000 Tr/mn
Type De Refroidissement	Convection naturelle
Longueur	152 mm
Diamètre Du Centrage	130 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	8 kg

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	26,0 cm
Largeur De L'Emballage 1	20,0 cm
Longueur De L'Emballage 1	59,0 cm
Poids De L'Emballage 1	9,3 kg

Garantie contractuelle

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

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions RoHS [Oui](#)

Sans Pvc

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

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.

Profil De Circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises