Fiche technique du produit

Spécifications





Lexium - Motor 190mm iec 96nm ip65 9.9kw no key e

BMH1904P21A2A

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Type De Produit Ou Équipement	oduit Ou Équipement Servo moteur	
Nom De L'Appareil	ВМН	
Vitesse Mécanique Maximum	3000 Tr/mn	
Couple Continu À L'Arrêt	100 N.m pour LXM32MC10N4 à 40 A, 400 V, triphasé 100 N.m pour LXM32MC10N4 à 40 A, 480 V, triphasé	
Couple Crête À L'Arrêt	230 N.m pour LXM32MC10N4 à 40 A, 400 V, triphasé 230 N.m pour LXM32MC10N4 à 40 A, 480 V, triphasé	
Puissance De Sortie Nominale	9800 W pour LXM32MC10N4 à 40 A, 400 V, triphasé 9800 W pour LXM32MC10N4 à 40 A, 480 V, triphasé	
Couple Nominal	46,8 N.m pour LXM32MC10N4 à 40 A, 400 V, triphasé 46,8 N.m pour LXM32MC10N4 à 40 A, 480 V, triphasé	
Vitesse Nominale	2000 tr/min pour LXM32MC10N4 à 40 A, 400 V, triphasé 2000 tr/min pour LXM32MC10N4 à 40 A, 480 V, triphasé	
Terminaison De L'Axe	Arbre lisse	
Degré De Protection Ip	IP65 standard IP67 avec kit IP67	
Résolution Du Retour Vitesse	131 072 points/tour	
Frein De Parking	Sans	
Support De Montage	Bride conforme à la norme internationale	
Raccordement Électrique	Connecteurs orientables à angle droit	

Complémentaires

Compatibilité De Gamme	Lexium 32	
Tension De Service (Us)	480 V	
Nombre De Phases Réseau	Triphasé	
Courant Continu À L'Arrêt	40 A	
Courant Maximal Irms	100 A pour LXM32MC10N4 100 A	
Courant Permanent Maximum	100 A	
Second Arbre	Sans avec deuxième extrémité d'arbre	
Diamètre De L'Axe	38 mm	
Longueur De L'Axe	80 mm	
Largeur Clavette	10 mm	
Type De Retour	Sinocs Hiperface monotour	
Taille Bride Moteur	190 mm	

Nombre De Taille Moteur	4
Constante De Couple	2,5 N.m/A à 120 °C
Constante De Fem	168 V/ktr/mn à 120 °C
Nombre De Pôles De Moteur	10
Inertie Du Rotor	276,7 kg.cm²
Résistance Du Stator	0,16 Ohm à 20 °C
Inductance Du Stator	4,74 mH à 20 °C
Constante De Temps Électrique Du Stator	29,6 ms à 20 °C
Force Radiale Maximale Fr	3800 N à 1000 Tr/mn 3700 N à 2000 Tr/mn 3600 N à 3000 Tr/mn
Force Axiale Maximale Fa	0,2 x Fr
Type De Refroidissement	Convection naturelle
Longueur	383 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	55,8 kg

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	40 cm
Largeur De L'Emballage 1	30 cm
Longueur De L'Emballage 1	79,5 cm
Poids De L'Emballage 1	55,8 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

Développement durable Green Premium



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