Fiche Produit Charactéristiques

BMH1904P31F2A

servo motor BMH - 100 Nm - 3000 rpm - keyed shaft - with brake - IP65/IP67





Principal

Nom abrégé de l'appareil BMH Jitesse mécanique maximum 3000 Tr/mn Couple continu à l'arrêt 100 N.m pour LXM32MC10N4à 40 A, 400 V, triphasé 100 N.m pour LXM32MC10N4à 40 A, 480 V, triphasé Couple crête à l'arrêt 230 N.m pour LXM32MC10N4à 40 A, 400 V, triphasé 230 N.m pour LXM32MC10N4à 40 A, 480 V, triphasé Puissance de sortie nominale 16000 W pour LXM32MC10N4à 40 A, 400 V, triphasé 16000 W pour LXM32MC10N4à 40 A, 480 V, triphasé 16000 W pour LXM32MC10N4à 40 A, 480 V, triphasé Couple nominal 76,4 N.m pour LXM32MC10N4à 40 A, 400 V, triphasé 76,4 N.m pour LXM32MC10N4à 40 A, 480 V, triphasé Jitesse nominale 2000 tr/min pour LXM32MC10N4à 40 A, 400 V, triphasé 2000 tr/min pour LXM32MC10N4à 40 A, 480 V, triphasé 2000 tr/min pour LXM	Timolpai		
Vitesse mécanique maximum 3000 Tr/mn Couple continu à l'arrêt 100 N.m pour LXM32MC10N4à 40 A, 400 V, triphasé 100 N.m pour LXM32MC10N4à 40 A, 480 V, triphasé Couple crête à l'arrêt 230 N.m pour LXM32MC10N4à 40 A, 480 V, triphasé 230 N.m pour LXM32MC10N4à 40 A, 480 V, triphasé 230 N.m pour LXM32MC10N4à 40 A, 480 V, triphasé Puissance de sortie nominale 16000 W pour LXM32MC10N4à 40 A, 480 V, triphasé 16000 W pour LXM32MC10N4à 40 A, 480 V, triphasé Couple nominal 76,4 N.m pour LXM32MC10N4à 40 A, 400 V, triphasé 76,4 N.m pour LXM32MC10N4à 40 A, 480 V, triphasé Vitesse nominale 2000 tr/min pour LXM32MC10N4à 40 A, 400 V, triphasé 2000 tr/min pour LXM32MC10N4à 40 A, 480 V, triphasé Couple d'arbre Arbre lisse Degré de protection IP IP65 standard IP20 avec module de ventilateur Résolution du retour vitesse 131 072 points/tour Frein de parking Bride conforme à la norme internationale	Fonction produit	Servo moteur	
Couple continu à l'arrêt 100 N.m pour LXM32MC10N4à 40 A, 400 V, triphasé 100 N.m pour LXM32MC10N4à 40 A, 480 V, triphasé 230 N.m pour LXM32MC10N4à 40 A, 480 V, triphasé 230 N.m pour LXM32MC10N4à 40 A, 480 V, triphasé 230 N.m pour LXM32MC10N4à 40 A, 480 V, triphasé 230 N.m pour LXM32MC10N4à 40 A, 480 V, triphasé 230 N.m pour LXM32MC10N4à 40 A, 480 V, triphasé 230 N.m pour LXM32MC10N4à 40 A, 480 V, triphasé 230 N.m pour LXM32MC10N4à 40 A, 480 V, triphasé 230 N.m pour LXM32MC10N4à 40 A, 480 V, triphasé 230 N.m pour LXM32MC10N4à 40 A, 480 V, triphasé 24000 tr/min pour LXM32MC10N4à 40 A, 480 V, triphasé 25000 tr	Nom abrégé de l'appareil	ВМН	
100 N.m pour LXM32MC10N4à 40 A, 480 V, triphasé Couple crête à l'arrêt 230 N.m pour LXM32MC10N4à 40 A, 400 V, triphasé 230 N.m pour LXM32MC10N4à 40 A, 480 V, triphasé Puissance de sortie nominale 16000 W pour LXM32MC10N4à 40 A, 400 V, triphasé 16000 W pour LXM32MC10N4à 40 A, 480 V, triphasé 16000 W pour LXM32MC10N4à 40 A, 480 V, triphasé Couple nominal 76,4 N.m pour LXM32MC10N4à 40 A, 400 V, triphasé 76,4 N.m pour LXM32MC10N4à 40 A, 480 V, triphasé Vitesse nominale 2000 tr/min pour LXM32MC10N4à 40 A, 400 V, triphasé 2000 tr/min pour LXM32MC10N4à 40 A, 480 V, triphasé Fype d'arbre Arbre lisse Degré de protection IP IP65 standard IP20 avec module de ventilateur Résolution du retour vitesse 131 072 points/tour Frein de parking Avec Bride conforme à la norme internationale	Vitesse mécanique maximum	3000 Tr/mn	
230 N.m pour LXM32MC10N4à 40 A, 480 V, triphasé Puissance de sortie nominale 16000 W pour LXM32MC10N4à 40 A, 400 V, triphasé 16000 W pour LXM32MC10N4à 40 A, 480 V, triphasé Couple nominal 76,4 N.m pour LXM32MC10N4à 40 A, 400 V, triphasé 76,4 N.m pour LXM32MC10N4à 40 A, 480 V, triphasé Vitesse nominale 2000 tr/min pour LXM32MC10N4à 40 A, 400 V, triphasé 2000 tr/min pour LXM32MC10N4à 40 A, 480 V, triphasé 2000 tr/min pour LXM32MC10N4à 40 A, 480 V, triphasé Fype d'arbre Arbre lisse Degré de protection IP IP65 standard IP20 avec module de ventilateur Résolution du retour vitesse 131 072 points/tour Frein de parking Avec Bride conforme à la norme internationale	Couple continu à l'arrêt		
16000 W pour LXM32MC10N4à 40 A, 480 V, triphasé 76,4 N.m pour LXM32MC10N4à 40 A, 400 V, triphasé 76,4 N.m pour LXM32MC10N4à 40 A, 480 V, triphasé 76,4 N.m pour LXM32MC10N4à 40 A, 480 V, triphasé 2000 tr/min pour LXM32MC10N4à 40 A, 400 V, triphasé 2000 tr/min pour LXM32MC10N4à 40 A, 480 V, triphasé Type d'arbre Arbre lisse Degré de protection IP IP65 standard IP20 avec module de ventilateur Résolution du retour vitesse 131 072 points/tour Frein de parking Avec Bride conforme à la norme internationale	Couple crête à l'arrêt	, , , ,	
76,4 N.m pour LXM32MC10N4à 40 A, 480 V, triphasé 2000 tr/min pour LXM32MC10N4à 40 A, 400 V, triphasé 2000 tr/min pour LXM32MC10N4à 40 A, 480 V, triphasé 2000 tr/min pour LXM32MC10N4à 40 A, 480 V, triphasé Type d'arbre Arbre lisse Degré de protection IP IP65 standard IP20 avec module de ventilateur Résolution du retour vitesse 131 072 points/tour Frein de parking Avec Support de montage Bride conforme à la norme internationale	Puissance de sortie nominale		
2000 tr/min pour LXM32MC10N4à 40 A, 480 V, triphasé Type d'arbre Arbre lisse Degré de protection IP IP65 standard IP20 avec module de ventilateur Résolution du retour vitesse 131 072 points/tour Frein de parking Avec Support de montage Bride conforme à la norme internationale	Couple nominal		
Degré de protection IP IP65 standard IP20 avec module de ventilateur Résolution du retour vitesse 131 072 points/tour Frein de parking Avec Support de montage Bride conforme à la norme internationale	Vitesse nominale	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	for speed
IP20 avec module de ventilateur Résolution du retour vitesse 131 072 points/tour Frein de parking Avec Support de montage Bride conforme à la norme internationale	Type d'arbre	Arbre lisse	000
Frein de parking Avec Support de montage Bride conforme à la norme internationale	Degré de protection IP		
Support de montage Bride conforme à la norme internationale	Résolution du retour vitesse	131 072 points/tour	
	Frein de parking	Avec	
Raccordement électrique Connecteurs orientables à angle droit	Support de montage	Bride conforme à la norme internationale	
	Raccordement électrique	Connecteurs orientables à angle droit	

Complémentaire

Compatibilité de gamme	Lexium 32	
[Us] tension d'alimentation	480 V	
Nombre de phases réseau	Triphasé	
Courant continu à l'arrêt	40 A	
Courant maximal Irms	100 A pour LXM32MC10N4 100 A	ŗ

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
Couple statique	80 N.m frein de parking
Taille bride moteur	190 mm
Nombre de taille moteur	4
Constante de couple	2,5 N.m/Aà 120 °C
Constante de fem	168 V/ktr/mnà 120 °C
Nombre de pôles de moteur	10
Inertie du rotor	298,2 kg.cm²
Résistance du stator	0,16 Ohmà 20 °C
Inductance du stator	4,74 mHà 20 °C
Constante de temps électrique du stator	29,6 msà 20 °C
Force radiale maximale Fr	3800 Nà 1000 Tr/mn 3700 Nà 2000 Tr/mn 3600 Nà 3000 Tr/mn
Force axiale maximale Fa	0,2 x Fr
Puissance d'accrochage des freins	40 W
Type de refroidissement	Ventilateur
Longueur	523 mm
Diamètre du centrage	180 mm
Profondeur du diamètre de centrage	4 mm
Nombre de trous de fixation	4
Diamêtre des trous de fixation	14 mm
Diamêtre des trous de fixation	215 mm
Poids	64,2 kg
·	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	62,6 kg	
Hauteur de l'emballage 1	40 cm	
Largeur de l'emballage 1	30 cm	
Longueur de l'emballage 1	79,5 cm	

Offre de la durabilité

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	
Information sur les exemptions RoHS	Oui	
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.	
Sans PVC	Oui	