# BRS397WA70ABA

Lexium - Lexium moteur pas a pas,taille 90, 2.26 nm, 325vdc,boite a bornes





## **Principales**

Compatibilité de gamme	Lexium SD3
Type de produit ou équipement	Moteur de contrôle du mouvement
Nom de l'appareil	BRS3
Vitesse mécanique maximum	3000 Tr/mn
Type de moteur	Moteur pas à pas triphasé
Nombre de pôles de moteur	6
Limites de la tension d'alimentation	230 V CA 325 V CC
Support de montage	Flasque
Taille bride moteur	85 mm
Longueur	111 mm
Diamètre du centrage	73 mm

## Complémentaires

Complementalies	
Profondeur du diamètre de centrage	2 mm
Nombre de trous de fixation	4
Diamètre des trous de fixation	6,5 mm
Diamètre des trous de fixation	98,99 mm
Raccordement électrique	Bornier
Frein de parking	Sans
Terminaison de l'axe	Lisse
Second arbre	Sans avec deuxième extrémité d'arbre
Diamètre de l'axe	9,5 mm
Longueur de l'axe	30 mm
Couple nominal	2 N.m
Couple crête à l'arrêt	1,9 N.m
Couple à l'arrêt	1,9 N.m
Couple de maintien	2,26 N.m
Inertie du rotor	1,1 kg.cm²
Résolution	1,8 °, 0,9 °, 0,72 °, 0,36 °, 0,18 °, 0,09 °, 0,072 °, 0,036 ° angle du pas 200, 400, 500, 1000, 2000, 4000, 5000, 10000 étapes nombre de pas complet par tour
Erreur de précision	+/- 6 arcs min.
Fréquence de démarrage maximale	5,3 kHz
Courant nominal (In)	1,75 A
Résistance	6,5 Ohm (enroulement)
Constante de temps	7 ms
Force radiale maximale Fr	100 N (premier bout d'arbre) 50 N (second bout d'arbre)
Force axiale maximale Fa	175 N (force de traction) 30 N (pression de force)
Durée de vie en heures	20000 H (palier)
Accélération angulaire	200000 rad/s²
Poids du produit	2,1 kg

## Environnement

Normes	CEI 60072-1 EN 50347		
Type de refroidissement	Convection naturelle		
Température ambiante de fonctionnement	-2540 °C		
Température ambiante de stockage	-2570 °C		
Altitude de fonctionnement	<= 1000 m sans correction de la puissance		
Humidité relative	1585 % sans condensation		
Tenue aux vibrations	20 m/s² maximum A se conformer à EN/CEI 60034-14		
Degré de protection IP	IP56 douille d'arbre: se conformer à EN/CEI 60034-5 IP56 total excepté la douille d'arbre: se conformer à EN/CEI 60034-5		
Classe de température	F enroulement se conformer à CEI/EN 60034-1		

# Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	22,5 cm
Largeur de l'emballage 1	19 cm
Longueur de l'emballage 1	40 cm
Poids de l'emballage 1	2,438 kg
Type d'emballage 2	S06
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	73,5 cm
Largeur de l'emballage 2	60 cm
Longueur de l'emballage 2	80 cm
Poids de l'emballage 2	42,256 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	12
Hauteur de l'emballage 3	77 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm
Poids de l'emballage 3	37,756 kg

# Durabilité de l'offre

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		
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine		
Information sur les exemptions RoHS	<b>ਔ</b> Oui		
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 un poubelle d'ordures ménagères.		
Sans PVC	Oui		

## Garantie contractuelle

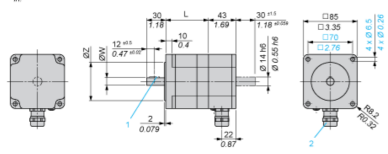
Garantie	18 mois

# BRS397WA70ABA

# **Dimensions**

# Moteur pas à pas triphasé en version à bornier





#### Dimensions en mm

L	Diamètre de l'arbre ØW	Collier de centrage ØZ	Clavette DIN 6888 (1)	Presse-étoupe (2)
67,5 (+0,6) (-0,8)	9,5 h6	73 h8	3 x 5	ISO M20 x 1,5

## Dimensions en pouces

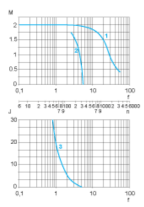
L	Diamètre de l'arbre ØW	Collier de centrage ØZ	Clavette DIN 6888 (1)	Presse-étoupe (2)
2.66 (+0.023) (-0.031)	0,37 h6	2,87 h8	0,12 x 0,20	ISO M20 x 1,5

# Fiche produit Courbes de performance

# BRS397WA70ABA

## Caractéristiques des couples

Mesure à 1000 pas/tour, tension nominale bus CC  $\ensuremath{U_N}$  et courant de phase  $\ensuremath{I_N}$ 



M: Couple en Nm n: Vitesse en rpm

f: Fréquence en kHz

J: Inertie du rotor en kg.cm<sup>2</sup>

1 : Couple de débrayage

2: Couple d'embrayage

3 : Inertie de charge maximum