## BRS364H030AAB

VRDM364/50LHA OOIP41 OO D6O 38 20OS400 3 MOTEUR PAS A PAS., T. 60, 35V, 1,6A





#### **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	34 V CC 48 V CC
Support de montage	Flasque
Taille bride moteur	57,2 mm
Longueur	42 mm
Diamètre du centrage	38 mm

#### Complémentaires

o o mpio mo mano o	
Profondeur du diamètre de centrage	1,6 mm
Nombre de trous de fixation	4
Diamètre des trous de fixation	5,2 mm
Diamètre des trous de fixation	66,6 mm
Raccordement électrique	Câbles volants
Frein de parking	Sans
Terminaison de l'axe	Arbre lisse
Second arbre	Avec deuxième sortie d'arbre
Diamètre de l'axe	6,35 mm
Longueur de l'axe	21 mm
Couple nominal	0,45 N.m
Couple de maintien	0,51 N.m
Inertie du rotor	0,1 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	8,5 kHz
Courant nominal (In)	5,2 A
Résistance	0,42 Ohm (enroulement)
Constante de temps	2,1 ms
Force radiale maximale Fr	40 N (second bout d'arbre) 24 N (premier bout d'arbre)
Force axiale maximale Fa	100 N (force de traction) 8,4 N (pression de force)
Durée de vie en heures	20000 H (palier)
Accélération angulaire	200000 rad/s²
Poids du produit	1,3 kg

#### Environnement

IP56 total excepté la douille d'arbre: conforming to IEC 60034-5 IP41 douille d'arbre sans garniture d'étanchéité d'arbre: conforming to IEC 60034-5
A se comorner a IEC 00034-14
20 m/s² maximum A se conformer à IEC 60034-14
1585 % sans condensation
<= 1000 m sans correction de la puissance
-2570 °C
-2540 °C
Convection naturelle
CEI 60072-1 IEC 50347

## Durabilité de l'offre

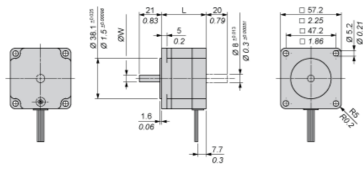
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	<sup>☑</sup> Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	<b>™</b> Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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

# BRS364H030AAB

### **Dimensions**

## Moteur pas à pas triphasé en version filaire





#### Dimensions en mm

L	Diamètre de l'arbre ØW
42 ±0,5	6,35 ±0,013

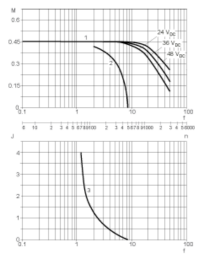
#### Dimensions en pouces

L	Diamètre de l'arbre ØW
1,65 ±0,020	0,25 ±0,00051

## BRS364H030AAB

### 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.cm²
 1: Couple de débrayage
 2: Couple d'embrayage

3 : Inertie de charge maximum