## BMP1001R3NA2A

# Altivar - Synchronous motor 230vac 0,75kw ip65 iec



Principales	
Type de produit ou équipement	Moteur synchrone
Nom de l'appareil	BMP
Vitesse mécanique maximum	3600 Tr/mn
Puissance de sortie nominale	750 W avec entraînement ATV32 à 0,75 kW 200 V monophasé 750 W avec entraînement ATV320 à 0,75 kW 200 V monophasé
Couple nominal	2,39 N.M avec entraînement ATV32 à 0,75 kW 200 V monophasé 2,39 N.m avec entraînement ATV320 à 0,75 kW 200 V monophasé
Vitesse nominale	3000 tr/min avec entraînement ATV32 à 0,75 kW 200 V monophasé 3000 tr/min avec entraînement ATV320 à 0,75 kW 200 V monophasé
Compatibilité produit	Variateur de vitesse ATV32 à 0,75 kW 200 V monophasé Variateur de vitesse ATV320 à 0,75 kW 200240 V monophasé
Terminaison de l'axe	Avec clavette
Degré de protection IP	IP65 standard IP67 avec kit IP67
Frein de parking	Sans

Bride conforme à la norme internationale

Connecteur orientable à angle droit

#### Complémentaires

Compatibilité de gamme	Altivar 32	
	Altivar Machine ATV320	
Tension de service (Us)	230 V	
Nombre de phases réseau	Monophasé	
Courant maximal Irms	7,2 A avec entraînement ATV32 à 0,75 kW 200 V monophasé 7,2 A avec entraînement ATV320 à 0,75 kW 200 V monophasé	
Fréquence de fonctionnement nominale	250 Hz avec entraînement ATV32 à 0,75 kW 200 V monophasé 250 Hz avec entraînement ATV320 à 0,75 kW 200 V monophasé	
Fréquence de fonctionnement minimale	25 Hz avec entraînement ATV32 à 0,75 kW 200 V monophasé 25 Hz avec entraînement ATV320 à 0,75 kW 200 V monophasé	
Fréquence de fonctionnement maximale	300 Hz avec entraînement ATV32 à 0,75 kW 200 V monophasé 300 Hz avec entraînement ATV320 à 0,75 kW 200 V monophasé	
Diamètre de l'axe	19 mm	
Longueur de l'axe	40 mm	
Largeur clavette	6 mm	
Taille bride moteur	100 mm	
Constante de couple	0,884 N.m/A à 40 °C	
Nombre de pôles de moteur	5	
Nombre de taille moteur	1	
Inertie du rotor	3,19 kg.cm²	
Résistance du stator	1,28 Ohm à 40 °C	
Inductance du stator	4,08 MH pour enroulement dans l'axe q à 40 °C 3,54 mH pour enroulement dans l'axe d à 40 °C	

Support de montage

Raccordement

électrique

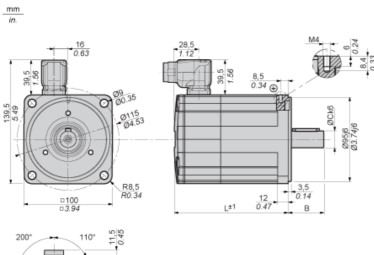
Force radiale maximale Fr	900 N à 1000 Tr/mn
	720 N à 2000 Tr/mn
	630 N à 3000 Tr/mn
	570 N à 4000 Tr/mn
Force axiale maximale Fa	0,2 x Fr
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	128,6 mm
Diamètre du centrage	95 mm
Profondeur du diamètre de centrage	3,5 mm
Nombre de trous de fixation	4
Diamètre des trous de fixation	9 mm
Diamètre des trous de fixation	115 mm
Poids du produit	3,34 kg

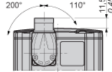
#### Durabilité de l'offre

Régulation REACh	☑ 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>ਔ</b> Oui	
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	

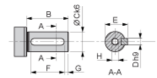
## BMP1001R3NA2A

#### **Dimensions**

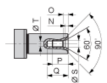




#### Clé parallèle selon DIN 6885 A



### Filetage femelle de l'arbre selon DIN 332-D



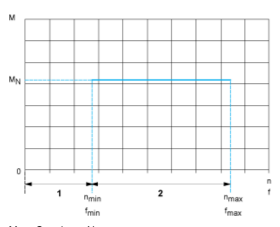
Gr.			
L	mm	128.6	
ро.	5.06		
В	mm	40	
ро.	1.57		
С	mm	19	
ро.	0.75		
D	mm	6	
ро.	0.24		
Е	mm	21.5	
ро.	0.85		
F	mm	30	
ро.	1.18		
G	mm	5	
ро.	0.20		

Н		M6
N	mm	2.8
po.	0.11	
О	mm	5
po.	0.20	
P	mm	16
po.	0.63	
Q	mm	21
po.	0.83	
S	mm	6.4
po.	0.25	
Т	mm	5
ро.	0.20	

## Fiche produit Courbes de performance

## BMP1001R3NA2A

#### Courbes de performances



M: Couple en Nm n: Vitesse en rpm f: fréquence en Hz

Possible uniquement pendant les phases d'accélération et de déceleration.
Fonctionnement continu avec les valeurs par défaut du fichier de configuration.