

Fiche produit Caractéristiques

BMP1401C3NA2A

Altivar - Synchronous motor 480vac 1,35kw ip65 iec



Principales Fonction produit

Fonction produit	Moteur synchrone
Nom de l'appareil	BMP
Vitesse mécanique maximum	3600 Tr/mn
Puissance de sortie nominale	1100 W avec entraînement ATV32 à 1,1 kW 400 V triphasé 1100 W avec entraînement ATV32 à 1,5 kW 400 V triphasé 1100 W avec entraînement ATV320 à 1,1 kW 400 V triphasé 1100 W avec entraînement ATV320 à 1,5 kW 400 V triphasé
Couple nominal	7 N.M avec entraînement ATV32 à 1,1 kW 400 V triphasé 7 N.M avec entraînement ATV32 à 1,5 kW 400 V triphasé 7 N.M avec entraînement ATV320 à 1,1 kW 400 V triphasé 7 N.m avec entraînement ATV320 à 1,5 kW 400 V triphasé
Vitesse nominale	1500 tr/mn avec entraînement ATV32 à 1,1 kW 400 V triphasé 1500 tr/mn avec entraînement ATV32 à 1,5 kW 400 V triphasé 1500 tr/mn avec entraînement ATV320 à 1,1 kW 400 V triphasé 1500 tr/mn avec entraînement ATV320 à 1,5 kW 400 V triphasé
Conformité	Variateur de vitesse ATV32 à 1,1 kW 400 V triphasé Variateur de vitesse ATV32 à 1,5 kW 400 V triphasé Variateur de vitesse ATV320 à 1,1 kW 380500 V triphasé Variateur de vitesse ATV320 à 1,5 kW 380500 V triphasé
Type d'arbre	Avec clavette
Degré de protection IP	IP65 standard IP67 avec kit IP67
Frein de parking	Sans
Support de montage	Bride conforme à la norme internationale
Raccordement électrique	Connecteur orientable à angle droit

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Altivar 32 Altivar Machine ATV320	
[Us] tension d'alimentation	480 V	
Nombre de phases réseau	Triphasé	
Courant maximal Irms	4,5 A avec entraînement ATV32 à 1,1 kW 400 V triphasé 6,2 A avec entraînement ATV32 à 1,5 kW 400 V triphasé 4,5 A avec entraînement ATV320 à 1,1 kW 400 V triphasé 6,2 A avec entraînement ATV320 à 1,5 kW 400 V triphasé	
Fréquence de fonctionnement nominale	125 Hz avec entraînement ATV32 à 1,1 kW 400 V triphasé 125 Hz avec entraînement ATV32 à 1,5 kW 400 V triphasé 125 Hz avec entraînement ATV320 à 1,1 kW 400 V triphasé 125 Hz avec entraînement ATV320 à 1,5 kW 400 V triphasé	

Fréquence de fonctionnement minimale	13 Hz avec entraînement ATV32 à 1,1 kW 400 V triphasé 13 Hz avec entraînement ATV32 à 1,5 kW 400 V triphasé 13 Hz avec entraînement ATV320 à 1,1 kW 400 V triphasé 13 Hz avec entraînement ATV320 à 1,5 kW 400 V triphasé	
Fréquence de fonctionnement maximale	150 Hz avec entraînement ATV32 à 1,1 kW 400 V triphasé 150 Hz avec entraînement ATV32 à 1,5 kW 400 V triphasé 150 Hz avec entraînement ATV320 à 1,1 kW 400 V triphasé 150 Hz avec entraînement ATV320 à 1,5 kW 400 V triphasé	
Diamètre de l'axe	24 mm	
Longueur de l'axe	50 mm	
Largeur clavette	8 mm	
Taille bride moteur	140 mm	
Constante de couple	3,06 N.m/A à 40 °C	
Nombre de pôles de moteur	5	
Nombre de taille moteur	1	
Inertie du rotor	16,46 kg.cm²	
Résistance du stator	2,56 Ohm à 40 °C	
Inductance du stator	23,33 MH pour enroulement dans l'axe q à 40 °C 19,4 mH pour enroulement dans l'axe d à 40 °C	
Force radiale maximale Fr	1930 N à 1000 Tr/mn 1530 N à 2000 Tr/mn 1340 N à 3000 Tr/mn	
Force axiale maximale Fa	0,2 x Fr	
Type de refroidissement	Convection naturelle	
Longueur	152 mm	
Diamètre du centrage	130 mm	
Profondeur du diamètre de centrage	3,5 mm	
Nombre de trous de fixation	4	
Diamètre des trous de fixation	11 mm	
Diamètre des trous de fixation	165 mm	
Poids du produit	8 kg	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	9,598 kg	
Hauteur de l'emballage 1	20 cm	
Largeur de l'emballage 1	26,5 cm	
Longueur de l'emballage 1	59 cm	

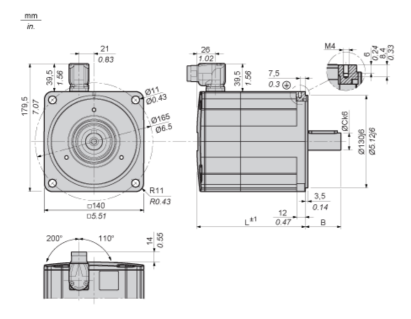
Durabilité de l'offre

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE	
© Oui	
É Déclaration RoHS Pour La Chine	
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.	
Oui	

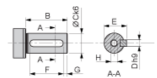
Garantie contractuelle

Garantie	18 mois

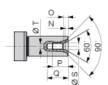
Dimensions



Parallel Key According to DIN 6885 A



Female Thread of Shaft According to DIN 332-D



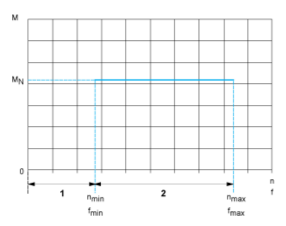
L	mm	152
in.	5.98	
В	mm	50
in.	1.97	
С	mm	24
in.	0.94	
D	mm	8
in.	0.31	
E	mm	27
in.	1.06	
F	mm	40
in.	1.57	
G	mm	5
in.	0.20	

Н		M8
N	mm	3.3
in.	0.13	
0	mm	6
in.	0.24	
P	mm	19
in.	0.75	
Q	mm	25
in.	0.98	
S	mm	8.4
in.	0.33	
Т	mm	6.8
in.	0.27	

Fiche produit Performance Curves

BMP1401C3NA2A

Performance curves



M: Torque in Nm n: Speed in rpm f: frequency in Hz

Only permissible during acceleration and deceleration phases.

Only permissible during acceleration and deceleration phases.
 Continuous operation with the default values from the configuration file.