Fiche produit Caractéristiques

BMP1402C3NA2A

Altivar - Synchronous motor 480vac 2,2kw ip65 iec



Principales Fonction produit Moteur synchrone Nom de l'appareil BMP 3600 Tr/mn Vitesse mécanique maximum Puissance de sortie 2200 W avec entraînement ATV32 à 2,2 kW 400 V nominale triphasé 2200 W avec entraînement ATV320 à 2,2 kW 400 V triphasé 14,01 N.M avec entraînement ATV32 à 2,2 kW 400 Couple nominal V triphasé 14,01 N.m avec entraînement ATV320 à 2,2 kW 400 V triphasé Vitesse nominale 1500 tr/mn avec entraînement ATV32 à 2,2 kW 400 V triphasé 1500 tr/mn avec entraînement ATV320 à 2,2 kW 400 V triphasé Conformité Variateur de vitesse ATV32 à 2,2 kW 400 V triphasé Variateur de vitesse ATV320 à 2,2 kW 380...500 V triphasé Type d'arbre Avec clavette Degré de protection IP IP65 standard IP67 avec kit IP67 Frein de parking Support de montage Bride conforme à la norme internationale Raccordement Connecteur orientable à angle droit électrique

Complémentaires

Complementalics		
Compatibilité de gamme	Altivar Machine ATV320 Altivar 32	
[Us] tension d'alimentation	480 V	
Nombre de phases réseau	Triphasé	
Courant maximal Irms	8,3 A avec entraînement ATV32 à 2,2 kW 400 V triphasé 8,3 A avec entraînement ATV320 à 2,2 kW 400 V triphasé	
Fréquence de fonctionnement nominale	125 Hz avec entraînement ATV32 à 2,2 kW 400 V triphasé 125 Hz avec entraînement ATV320 à 2,2 kW 400 V triphasé	
Fréquence de fonctionnement minimale	13 Hz avec entraînement ATV32 à 2,2 kW 400 V triphasé 13 Hz avec entraînement ATV320 à 2,2 kW 400 V triphasé	
Fréquence de fonctionnement maximale	300 Hz avec entraînement ATV32 à 2,2 kW 400 V triphasé 300 Hz avec entraînement ATV320 à 2,2 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	2,9 N.m/A à 40 °C	
Nombre de pôles de moteur	5	
Nombre de taille moteur	2	
Inertie du rotor	32 kg.cm²	
Résistance du stator	1,24 Ohm à 40 °C	
Inductance du stator	15,52 MH pour enroulement dans l'axe q à 40 °C 13,86 mH pour enroulement dans l'axe d à 40 °C	

Force radiale maximale Fr	2240 N à 1000 Tr/mn
	1780 N à 2000 Tr/mn
	1550 N à 3000 Tr/mn
Force axiale maximale Fa	0,2 x Fr
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	192 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	12 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	13,582 kg	
Hauteur de l'emballage 1	26 cm	
Largeur de l'emballage 1	20 cm	
Longueur de l'emballage 1	59 cm	

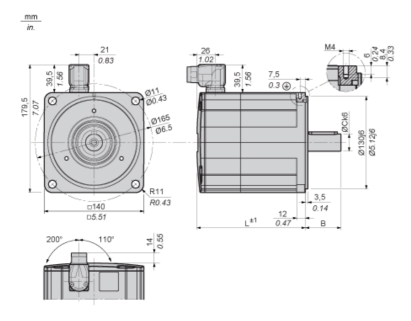
Durabilité de l'offre

Régulation REACh	☑ Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Décl	
Sans mercure	Oui	
Information sur les exemptions RoHS	₽ Oui	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
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	

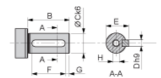
Garantie contractuelle

Carantic contractación		
Garantie	18 mois	

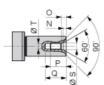
Dimensions



Parallel Key According to DIN 6885 A



Female Thread of Shaft According to DIN 332-D



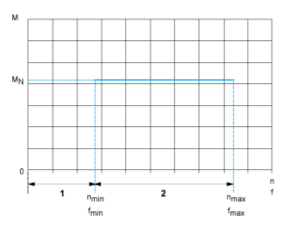
L	mm	192
in.	7.56	
В	mm	50
in.	1.97	
С	mm	24
in.	0.94	
D	mm	8
in.	0.31	
E	mm	27
in.	1.06	
F	mm	40
in.	1.57	
G	mm	5
in.	0.20	

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

BMP1402C3NA2A

Performance curves



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

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