



Principal

Fonction produit	Moteur synchrone
Nom abrégé de l'appareil	BMP
Vitesse mécanique maximum	3600 Tr/mn
Puissance de sortie nominale	750 W ATV32à 0,75 kW 400 V triphasé 750 W ATV32à 1,1 kW 400 V triphasé 750 W ATV320à 0,75 kW 400 V triphasé 750 W ATV320à 1,1 kW 400 V triphasé
Couple nominal	2,39 N.m ATV32à 0,75 kW 400 V triphasé 2,39 N.m ATV32à 1,1 kW 400 V triphasé 2,39 N.m ATV320à 0,75 kW 400 V triphasé 2,39 N.m ATV320à 1,1 kW 400 V triphasé
Vitesse nominale	3000 tr/min ATV32à 0,75 kW 400 V triphasé 3000 tr/min ATV32à 1,1 kW 400 V triphasé 3000 tr/min ATV320à 0,75 kW 400 V triphasé 3000 tr/min ATV320à 1,1 kW 400 V triphasé
Compatibilité produit	Variateur de vitesse ATV32à 0,75 kW 400 V triphasé Variateur de vitesse ATV32à 1,1 kW 400 V triphasé Variateur de vitesse ATV320à 0,75 kW 380...500 V triphasé Variateur de vitesse ATV320à 1,1 kW 380...500 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

Complémentaire

Compatibilité de gamme	Altivar 32 Altivar Machine ATV320
[Us] tension d'alimentation	480 V
Nombre de phases réseau	Triphasé
Courant maximal Irms	3,5 A ATV32à 0,75 kW 400 V triphasé 4,5 A ATV32à 1,1 kW 400 V triphasé 3,5 A ATV320à 0,75 kW 400 V triphasé 4,5 A ATV320à 1,1 kW 400 V triphasé

Fréquence de fonctionnement nominale	250 Hz ATV32à 0,75 kW 400 V triphasé 250 Hz ATV32à 1,1 kW 400 V triphasé 250 Hz ATV320à 0,75 kW 400 V triphasé 250 Hz ATV320à 1,1 kW 400 V triphasé
Fréquence de fonctionnement minimale	25 Hz ATV32à 0,75 kW 400 V triphasé 25 Hz ATV32à 1,1 kW 400 V triphasé 25 Hz ATV320à 0,75 kW 400 V triphasé 25 Hz ATV320à 1,1 kW 400 V triphasé
Fréquence de fonctionnement maximale	300 Hz ATV32à 0,75 kW 400 V triphasé 300 Hz ATV32à 1,1 kW 400 V triphasé 300 Hz ATV320à 0,75 kW 400 V triphasé 300 Hz ATV320à 1,1 kW 400 V triphasé
Diamètre de l'axe	19 mm
Longueur de l'axe	40 mm
Largeur clavette	6 mm
Taille bride moteur	100 mm
Constante de couple	1,71 N.m/Aà 40 °C
Nombre de pôles de moteur	5
Nombre de taille moteur	1
Inertie du rotor	3,19 kg.cm ²
Résistance du stator	4,54 Ohmà 40 °C
Inductance du stator	15,3 mH pour enroulement dans l'axe qà 40 °C 13,28 mH pour enroulement dans l'axe dà 40 °C
Force radiale maximale Fr	900 Nà 1000 Tr/mn 720 Nà 2000 Tr/mn 630 Nà 3000 Tr/mn 570 Nà 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	3,34 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	4,492 kg
Hauteur de l'emballage 1	22 cm
Largeur de l'emballage 1	20 cm
Longueur de l'emballage 1	44 cm

Offre de la durabilité

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
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

Garantie	18 months
----------	-----------
