

## Fiche produit

### Caractéristiques

# VW3A7756

Altivar - résistance de freinage - 5ohms - 32kW  
- IP23



### Principales

Type de produit ou équipement	Résistance de freinage
-------------------------------	------------------------

### Complémentaires

Compatibilité de gamme	Altivar Machine ATV340 Altivar Process ATV900
Conformité	Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 75 kW 380...480 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 110 kW 380...480 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 132 kW 380...480 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 160 kW 380...480 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 22 kW 200...240 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 30 kW 200...240 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 37 kW 200...240 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 45 kW 200...240 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV950 montage au mur 75 kW 380...480 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV340 55 kW 380...480 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 220 kW 380...480 V cycle moyen 3 par moteur Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 250 kW 380...480 V cycle moyen 3 par moteur Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 310 kW 380...480 V cycle moyen 4 par moteur
Braking cycle	Cycle sévère (surcharge importante) <54 s freinage avec 100 % couple de freinage pour un 120 s cycle Cycle sévère (surcharge importante) <6 s freinage avec 165 % couple de freinage pour un 120 s cycle
Puissance moyenne disponible	32 kW à 50 °C
Valeur ohmique	5 Ohm
Raccordement électrique	Bornier, capacité de raccordement: <= 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 12 pour thermostat M12 fil nu pour variateur
Type de protection	Protection thermique via le variateur ou le contrôle de température à 120 °C
[Ue] tension assignée d'emploi	24 V CC 250 V CA
Largeur	540 mm
Hauteur	1285 mm
Profondeur	1060 mm
Poids du produit	126 kg

### Environnement

Température ambiante de fonctionnement	0...50 °C
Température ambiante de stockage	-25...70 °C
Degré de protection (IP)	IP23

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	136,2 kg
Hauteur de l'emballage 1	70 cm
Largeur de l'emballage 1	111 cm
Longueur de l'emballage 1	137 cm

## Durabilité de l'offre

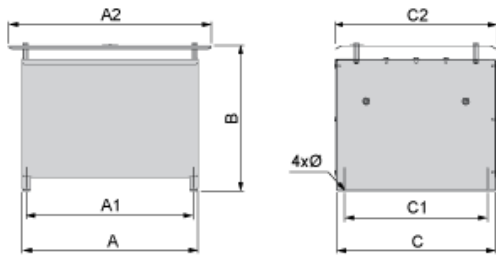
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Dimensions

Vue côté droit et de face



Dimensions en mm

A	B	C	A1	C1	A2	C2	Ø
940	1 285	485	920	380	1 060	540	9 x 12

Dimensions en pouces

A	B	C	A1	C1	A2	C2	Ø
37,00	50,59	19,09	36,22	14,96	41,73	21,26	0,35 x 0,47

---

Dégagements

---

mm  
in.

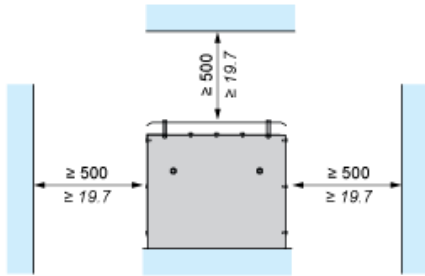
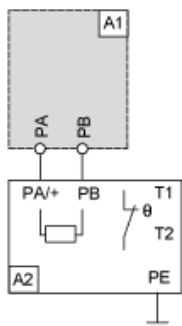


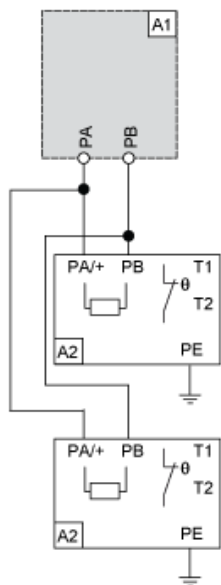
Schéma recommandé

1 Résistance de freinage



- A1 : Variateur ou unité de freinage externe
- A2 : Résistance de freinage
- PA, Bus DC
- PB :
- T1, Interrupteur de contrôle de température
- T2 :

2 résistances de freinage



- A1 : Variateur ou unité de freinage externe
- A2 : Résistance de freinage
- PA, Bus DC
- PB :
- T1, Interrupteur de contrôle de température
- T2 :