

## Fiche produit

### Caractéristiques

# VW3A7746

## Altivar - résistance de freinage - 5ohms - 6,9kW - 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 moyen Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 90 kW 380...480 V cycle moyen Variateur de vitesse ATV950 montage au mur 75 kW 380...480 V cycle moyen Variateur de vitesse ATV950 montage au mur 90 kW 380...480 V cycle moyen Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 18,5 kW 200...240 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV340 55 kW 380...480 V cycle moyen Variateur de vitesse ATV340 75 kW 380...480 V cycle moyen
Braking cycle	Cycle sévère (surcharge importante) <54 s freinage avec 100 % couple de freinage pour un 120 s cycle Cycle moyen (surcharge faible) <4 s freinage avec 135 % couple de freinage pour un 40 s cycle Cycle moyen (surcharge importante) <4 s freinage avec 165 % couple de freinage pour un 40 s cycle Cycle sévère (surcharge importante) <6 s freinage avec 165 % couple de freinage pour un 120 s cycle
Puissance moyenne disponible	6,9 kW à 50 °C
Valeur ohmique	5 Ohm
Raccordement électrique	Bornier, capacité de raccordement: <= 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 12 pour thermostat M10 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	485 mm
Profondeur	650 mm
Poids du produit	30,5 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)	29,7 kg
Hauteur de l'emballage 1	58 cm
Largeur de l'emballage 1	58 cm
Longueur de l'emballage 1	69,5 cm

## Durabilité de l'offre

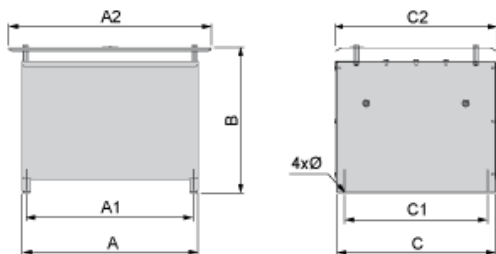
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation 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
530	485	485	510	380	650	540	9 x 12

Dimensions en pouces

A	B	C	A1	C1	A2	C2	Ø
20,87	19,09	19,09	20,08	14,96	25,59	21,26	0,35 x 0,47

---

Dégagements

---

mm  
in.

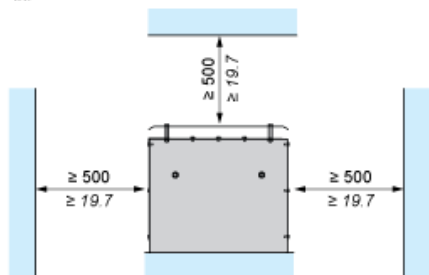
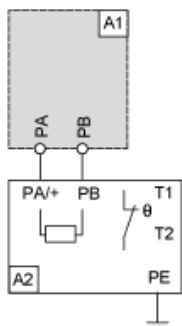


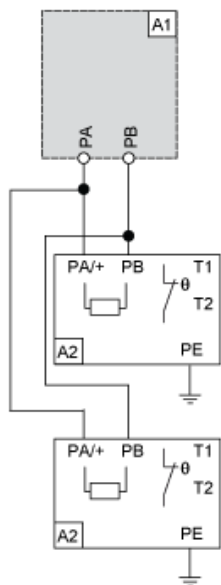
Schéma recommandé

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 :