

## Fiche produit

### Caractéristiques

# VW3A7751

Altivar - résistance de freinage - 60ohms -  
3,4kW - IP20



### 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 5,5 kW 380...480 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 7,5 kW 380...480 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 2,2 kW 200...240 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV950 montage au mur 5,5 kW 380...480 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV950 montage au mur 7,5 kW 380...480 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV340 4 kW 380...480 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV340 5,5 kW 380...480 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV930 7,5 kW 500...690 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV930 11 kW 500...690 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV930 10 hp 600 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV930 15 hp 600 V cycle sévère
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	2,9 kW à 50 °C
Valeur ohmique	60 Ohm
Raccordement électrique	Bornier, capacité de raccordement: <= 10 mm <sup>2</sup> / AWG 8 pour variateur Bornier, capacité de raccordement: <= 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 12 pour thermostat
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	390 mm
Hauteur	570 mm
Profondeur	180 mm
Poids du produit	8,3 kg

### Environnement

Température ambiante de fonctionnement	0...50 °C
Température ambiante de stockage	-25...70 °C
Degré de protection (IP)	IP20

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	9,279 kg
Hauteur de l'emballage 1	26 cm
Largeur de l'emballage 1	40 cm
Longueur de l'emballage 1	58 cm
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	4
Poids de l'emballage 2	45,616 kg
Hauteur de l'emballage 2	80 cm
Largeur de l'emballage 2	80 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm

## Durabilité de l'offre

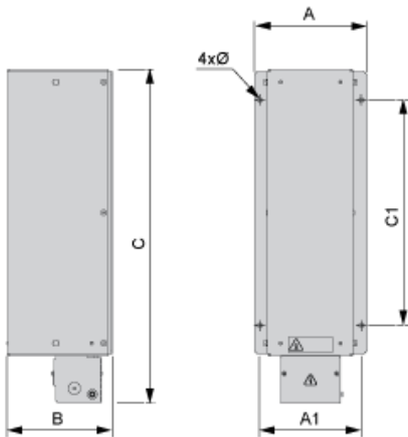
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation 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	Ø
390	180	570	370	380	6,6 x 9

Dimensions en pouces

A	B	C	A1	C1	Ø
15,35	7,09	22,44	14,57	14,96	0,26 x 0,35

Montage et dégagement



(1) Résistance de freinage

mm  
in.

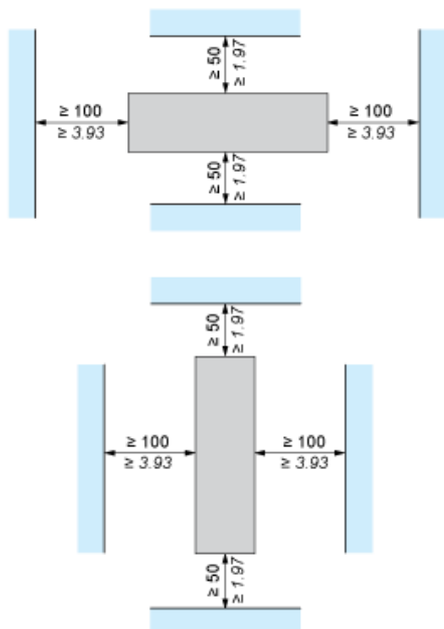
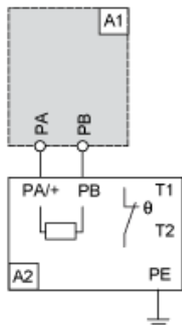


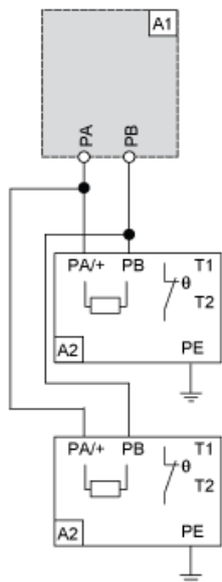
Schéma recommandé

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 :