

# Fiche technique du produit

Spécifications



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

VW3A7756

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Compatibilité de gamme	Altivar Machine ATV340 Altivar Process ATV900
Type de produit ou équipement	Résistance de freinage
Valeur ohmique	5 Ohm
[Ue] tension assignée d'emploi	24 V CC 250 V CA

### Complémentaires

Compatibilité produit	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
Rapport cyclique	Cycle sévère (surcharge importante) <54 s braking with 100 % braking torque for a 120 s cycle Cycle sévère (surcharge importante) <6 s braking with 165 % braking torque for a 120 s cycle Cycle sévère (surcharge importante) <6 s braking with 150 % braking torque for a 120 s cycle variateur de vitesse power = 220 kW Cycle sévère (surcharge importante) <6 s braking with 150 % braking torque for a 120 s cycle variateur de vitesse power = 250 kW Cycle sévère (surcharge importante) <6 s braking with 150 % braking torque for a 120 s cycle variateur de vitesse power = 315 kW
Puissance moyenne disponible	32 kW à 50 °C
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
Largeur	540 mm
Hauteur	1285 mm
Profondeur	1060 mm
Poids du produit	126 kg

### Environnement

Degré de protection IP	IP23
------------------------	------

---

Température de l'air ambiant de stockage	-25...70 °C
--	-------------

---

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...50 °C
--	-----------

## Emballage

---

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

---

Nombre d'unité par paquet	1
---------------------------	---

---

Hauteur de l'emballage 1	160,000 cm
--------------------------	------------

---

Largeur de l'emballage 1	80,000 cm
--------------------------	-----------

---

Longueur de l'emballage 1	120,000 cm
---------------------------	------------

---

Poids de l'emballage (Kg)	148,000 kg
---------------------------	------------

## Garantie contractuelle

---

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

## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Use Better

 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

### Use Again

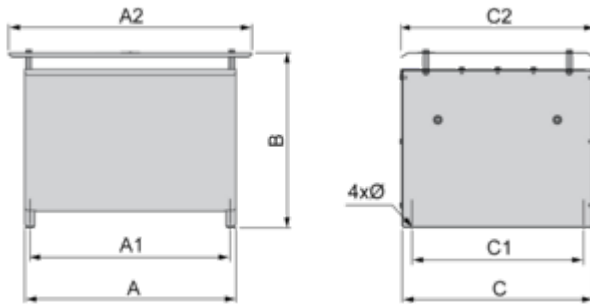
 <b>Réemballer et réusiner</b>	
Reprise	Non

## Encombrements

### 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

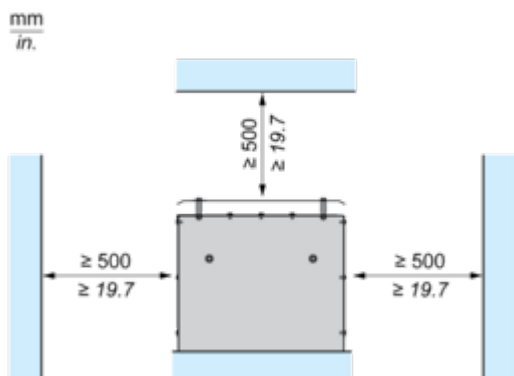
#### Dimensions en pouces

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

Montage et périmètre de sécurité

## Dégagements

---



## Schémas de raccordement

### Schéma recommandé

---

#### 1 Résistance de freinage

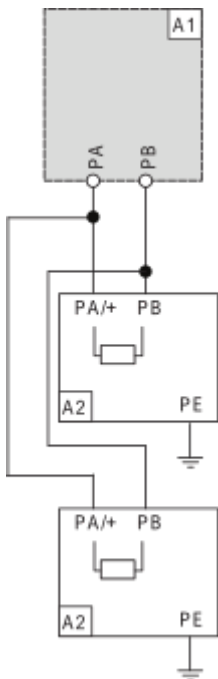


A1 : Variateur ou dispositif de freinage externe

A2 : Résistance de freinage

PA, PB : Bus DC

#### 2 résistances de freinage



A1 : Variateur ou dispositif de freinage externe

A2 : Résistance de freinage

PA, PB : Bus DC