

### **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 380480 V cycle sévère					
	Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 110 kW 380480 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 132 kW 380480 V cycle sévère					
	Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 160 kW 380480 V cycle sévère					
	Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 22 kW 200240 V cycle sévère					
	Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 30 kW 200240 V cycle sévère					
	Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 37 kW 200240 V cycle sévère					
	Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 45 kW 200240 V cycle sévère					
	Variateur de vitesse ATV950 montage au mur 75 kW 380480 V cycle sévère					
	Variateur de vitesse ATV340 55 kW 380480 V cycle sévère					
	Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 220 kW 380480 V cycle moyen 3 par moteur					
	Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 250 kW 380480 V cycle moyen 3 par moteur					
	Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 310 kW 380480 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 mm² / 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

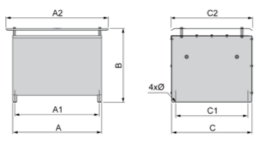
Degré de protection (IP)	IP23
Température ambiante de stockage	-2570 °C
Température ambiante de fonctionnement	050 °C

### Durabilité de l'offre

Régulation REACh	☑ Déclaration REACh				
Sans SVHC REACh	Oui				
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE				
Sans métaux lourds toxiques	Oui				
Sans mercure	Oui				
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine				
Information sur les exemptions RoHS	<b>ਔ</b> Oui				

### **Dimensions**

### Vue côté droit et de face



### Dimensions en mm

Α	В	С	A1	C1	A2	C2	Ø
940	1 285	485	920	380	1 060	540	9 x 12

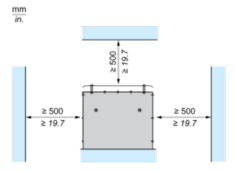
#### Dimensions en pouces

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

## Fiche produit Montage et périmètre de sécurité

### VW3A7756

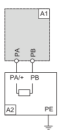
### Dégagements



# Schémas de raccordement

### Schéma recommandé

### 1 Résistance de freinage

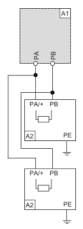


A1 : Variateur ou dispositif de freinage externe

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