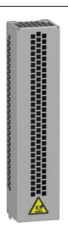


## Fiche produit Caractéristiques

## VW3A7740

Altivar - résistance de freinage - 100ohms - 0,26kW - IP20



#### **Principales**

Type de produit ou Résistance de freinage équipement

#### Complémentaires

Compatibilité de gamme	Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340				
Conformité	Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 2,2 kW 380480 V cycle moyen Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 3 kW 380480 V cycle moyen Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 4 kW 380480 V cycle moyen Variateur de vitesse ATV950 montage au mur 2,2 kW 380480 V cycle moyen Variateur de vitesse ATV950 montage au mur 3 kW 380480 V cycle moyen Variateur de vitesse ATV950 montage au mur 4 kW 380480 V cycle moyen Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 0,75 kW 200240 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV340 1,5 kW 380480 V cycle moyen Variateur de vitesse ATV340 2,2 kW 380480 V cycle moyen Variateur de vitesse ATV340 3 kW 380480 V cycle moyen Variateur de vitesse ATV930 4 kW 500690 V cycle moyen Variateur de vitesse ATV930 5,5 kW 500690 V cycle moyen Variateur de vitesse ATV930 5 hp 600 V cycle moyen Variateur de vitesse ATV930 7,5 hp 600 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	0,26 kW à 50 °C				
Valeur ohmique	100 Ohm				
Raccordement électrique	Bornier, capacité de raccordement: <= 10 mm² / AWG 8 pour variateur				
Type de protection	Protection thermique via le variateur				
Largeur	105 mm				
Hauteur	465 mm				
Profondeur	100 mm				
Poids du produit	2,5 kg				

#### Environnement

LITVITOTITICITE	
Température ambiante de fonctionnement	050 °C
Température ambiante de stockage	-2570 °C
Degré de protection (IP)	IP20

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	2,928 kg
Hauteur de l'emballage 1	12 cm
Largeur de l'emballage 1	17,5 cm
Longueur de l'emballage 1	48 cm
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	21
Poids de l'emballage 2	69,988 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	☑ 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			
Information sur les exemptions RoHS	<b>⊡</b> Oui			
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine			

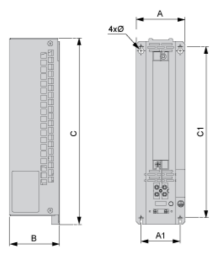
### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois

# Fiche produit Encombrements

### **Dimensions**

## Vue côté droit et de face



#### Dimensions en mm

A	В	С	A1	C1	Ø
105	100	465	72	436	4,5

## Dimensions en pouces

Α	В	С	A1	C1	Ø
4,13	3,94	18,31	2,83	17,16	0,18

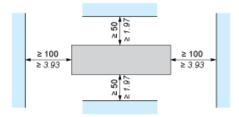
## Montage et dégagement

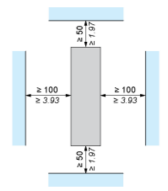




(1) Résistance de freinage





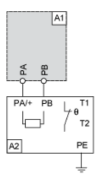


## Fiche produit

## Schémas de raccordement

#### Schéma recommandé

## 1 Résistance de freinage



A1 : Variateur ou unité de freinage externe

A2 : Résistance de freinage

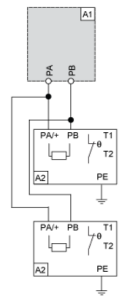
PA, Bus DC

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: