

## Fiche produit Caractéristiques

## VW3A7753

## Altivar - résistance de freinage - 16ohms - 14kW - IP23



#### **Principales**

Type de produit ou	Résistance de freinage
équipement	

#### Complémentaires

Compatibilité de gamme	Altivar Machine ATV340
	Altivar Process ATV900
Conformité	Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 18,5 kW 380480 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 22 kW 380480 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 30 kW 380480 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 7,5 kW 200240 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV950 montage au mur 18,5 kW 380480 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV950 montage au mur 22 kW 380480 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV950 montage au mur 30 kW 380480 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV340 15 kW 380480 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV340 18 kW 380480 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV340 22 kW 380480 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV930 22 kW 500690 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV930 30 kW 500690 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV930 30 hp 600 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV930 30 hp 600 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV930 30 hp 600 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV930 50 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	14 kW à 50 °C
Valeur ohmique	16 Ohm
Raccordement électrique	Bornier, capacité de raccordement: <= 2,5 mm² / AWG 12 pour thermostat M6 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	605 mm
Profondeur	1060 mm
Poids du produit	48,5 kg

#### Environnement

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

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	73 kg	
Hauteur de l'emballage 1	86 cm	
Largeur de l'emballage 1	80 cm	
Longueur de l'emballage 1	120 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		

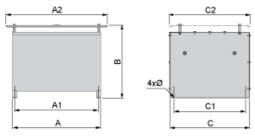
## Garantie contractuelle

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

# Fiche produit Encombrements

#### **Dimensions**

#### Vue côté droit et de face



#### Dimensions en mm

Α	В	С	A1	C1	A2	C2	Ø
940	605	485	920	380	1 060	540	9 x 12

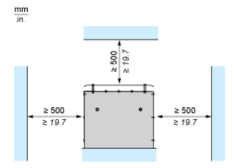
#### Dimensions en pouces

Α	В	С	A1	C1	A2	C2	Ø
37,00	23,82	19,09	36,22	14,96	41,73	21,26	0,35 x 0,47

## Fiche produit Montage et périmètre de sécurité

VW3A7753

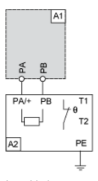
## Dégagements



## Schémas de raccordement

#### Schéma recommandé

#### 1 Résistance de freinage



A1 : Variateur ou unité de freinage externe

A2 : Résistance de freinage

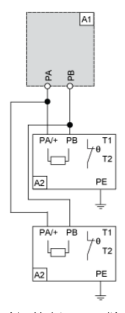
PA, Bus DC

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: