

Fiche produit

Caractéristiques

VW3A7747

Altivar - résistance de freinage - 2,5ohms -
11kW - IP23



Principales

Type de produit ou équipement	Résistance de freinage
-------------------------------	------------------------

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Altivar Process ATV900
Conformité	Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 110 kW 380...480 V cycle moyen Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 132 kW 380...480 V cycle moyen Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 160 kW 380...480 V cycle moyen
Braking 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
Puissance moyenne disponible	11 kW à 50 °C
Valeur ohmique	2,5 Ohm
Raccordement électrique	Bornier, capacité de raccordement: <= 2,5 mm ² / 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
[Ue] tension assignée d'emploi	24 V CC 250 V CA
Largeur	540 mm
Hauteur	485 mm
Profondeur	1060 mm
Poids du produit	48,5 kg

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	0...50 °C
Température ambiante de stockage	-25...70 °C
Degré de protection (IP)	IP23

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	74 kg
Hauteur de l'emballage 1	48,5 cm
Largeur de l'emballage 1	54 cm
Longueur de l'emballage 1	106 cm

Durabilité de l'offre

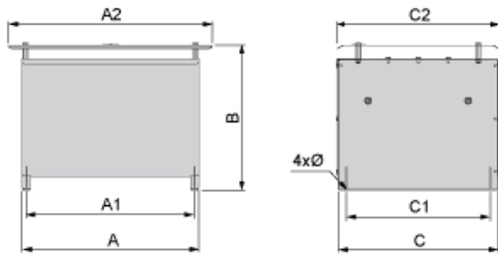
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine

Garantie contractuelle

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

Dimensions

Vue côté droit et de face



Dimensions en mm

A	B	C	A1	C1	A2	C2	Ø
940	485	485	920	380	1 060	540	9 x 12

Dimensions en pouces

A	B	C	A1	C1	A2	C2	Ø
37,00	19,09	19,09	36,22	14,96	41,73	21,26	0,35 x 0,47

Dégagements

mm
in.

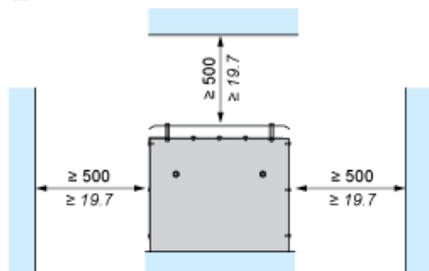
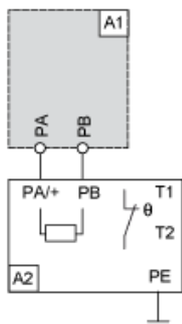


Schéma recommandé

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 :