



### Principales

Compatibilité de gamme	Altivar Machine ATV340 Altivar Process ATV900
Type de produit ou équipement	Résistance de freinage
Valeur ohmique	10 Ohm
[Ue] tension assignée d'emploi	24 V CC 250 V CA

### Complémentaires

Compatibilité produit	Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 37 kW 380...480 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 45 kW 380...480 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 90 kW 380...480 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV950 montage au mur 37 kW 380...480 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV950 montage au mur 45 kW 380...480 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV950 montage au mur 90 kW 380...480 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV340 30 kW 380...480 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV340 37 kW 380...480 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV340 75 kW 380...480 V cycle sévère 2&nbsp;par moteur Variateur de vitesse ATV930 45 kW 500...690 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV930 55 kW 500...690 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV930 60 hp 600 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV930 75 hp 600 V cycle sévère
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
Puissance moyenne disponible	19 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	1035 mm
Profondeur	860 mm
Poids du produit	71 kg

### Environnement

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

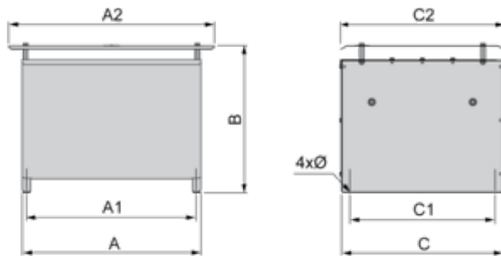
### Durabilité de l'offre

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



Dimensions

Vue côté droit et de face



Dimensions en mm

A	B	C	A1	C1	A2	C2	Ø
740	1 035	485	720	380	860	540	9 x 12

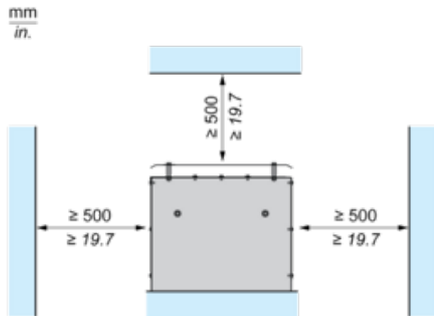
Dimensions en pouces

A	B	C	A1	C1	A2	C2	Ø
29,13	40,75	19,09	28,35	14,96	33,86	21,26	0,35 x 0,47

---

Dégagements

---

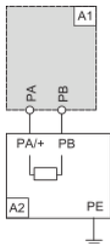


---

Schéma recommandé

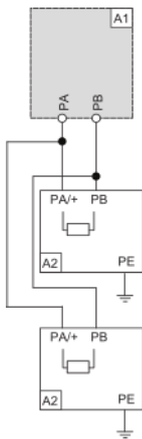
---

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