



Principales

| | |
|--------------------------------|--|
| Compatibilité de gamme | Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340 |
| Type de produit ou équipement | Résistance de freinage |
| Valeur ohmique | 8 Ohm |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 24 V CC 250 V CA |

Complémentaires

| | |
|------------------------------|--|
| Compatibilité produit | Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 55 kW 380...480 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 15 kW 200...240 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV950 montage au mur 55 kW 380...480 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV340 45 kW 380...480 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV930 75 kW 500...690 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV930 90 kW 500...690 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV930 100 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 | 25 kW à 50 °C |
| 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 |
| Largeur | 540 mm |
| Hauteur | 1035 mm |
| Profondeur | 1060 mm |
| Poids du produit | 87,5 kg |

Environnement

| | |
|--|-------------|
| Degré de protection IP | IP23 |
| Température ambiante de stockage | -25...70 °C |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | 0...50 °C |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 136,0 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 71,0 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 111,0 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 116,0 kg |

Durabilité de l'offre

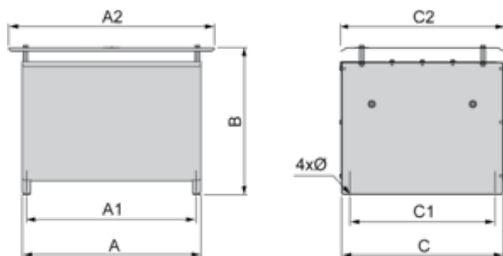
| | |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Sans SVHC REACH | Oui |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS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

Garantie contractuelle

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

Dimensions

Vue côté droit et de face



Dimensions en mm

| A | B | C | A1 | C1 | A2 | C2 | Ø |
|-----|-------|-----|-----|-----|-------|-----|--------|
| 940 | 1 035 | 485 | 920 | 380 | 1 060 | 540 | 9 x 12 |

Dimensions en pouces

| A | B | C | A1 | C1 | A2 | C2 | Ø |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| 37,00 | 40,75 | 19,09 | 36,22 | 14,96 | 41,73 | 21,26 | 0,35 x 0,47 |

Dégagements

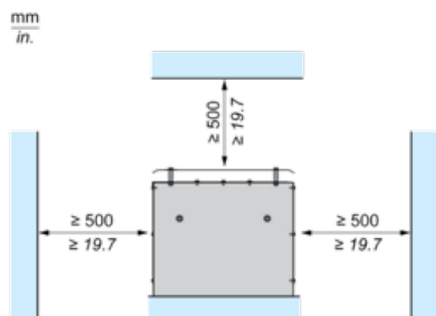
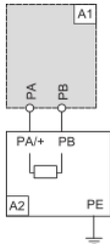


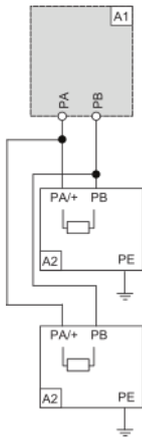
Schéma recommandé

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