

Fiche produit Caractéristiques

VW3A7754

Altivar - résistance de freinage - 10ohms - 19kW - 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 37 kW 380480 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 45 kW 380480 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 90 kW 380480 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV950 montage au mur 37 kW 380480 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV950 montage au mur 45 kW 380480 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV950 montage au mur 90 kW 380480 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV950 montage au mur 90 kW 380480 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV340 30 kW 380480 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV340 37 kW 380480 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV340 75 kW 380480 V cycle sévère 2 par moteur Variateur de vitesse ATV930 45 kW 500690 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV930 55 kW 500690 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV930 60 hp 600 V cycle sévère Variateur de vitesse ATV930 75 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 | 19 kW à 50 °C | | | | |
| Valeur ohmique | 10 Ohm | | | | |
| Raccordement électrique | Bornier, capacité de raccordement: <= 2,5 mm² / 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 | 1035 mm | | | | |
| Profondeur | 860 mm | | | | |
| Poids du produit | 71 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) | 94,5 kg | |
| Hauteur de l'emballage 1 | 152 cm | |
| Largeur de l'emballage 1 | 80 cm | |
| Longueur de l'emballage 1 | 120 cm | |
| Type d'emballage 2 | P12 | |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 1 | |
| Poids de l'emballage 2 | 111 kg | |
| Hauteur de l'emballage 2 | 160 cm | |
| Largeur de l'emballage 2 | 120 cm | |
| Longueur de l'emballage 2 | 80 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 |

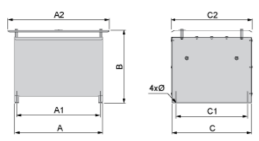
Garantie contractuelle

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

Fiche produit Encombrements

Dimensions

Vue côté droit et de face



Dimensions en mm

| Α | В | С | A1 | C1 | A2 | C2 | Ø |
|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| 740 | 1 035 | 485 | 720 | 380 | 860 | 540 | 9 x 12 |

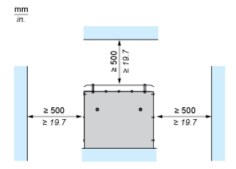
Dimensions en pouces

| Α | В | С | A1 | C1 | A2 | C2 | Ø |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| 29,13 | 40,75 | 19,09 | 28,35 | 14,96 | 33,86 | 21,26 | 0,35 x 0,47 |

Fiche produit Montage et périmètre de sécurité

VW3A7754

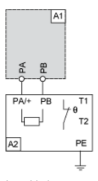
Dégagements



Fiche produit Schémas de raccordement

Schéma recommandé

1 Résistance de freinage



A1 : Variateur ou unité de freinage externe

A2 : Résistance de freinage

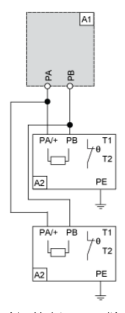
PA, Bus DC

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: