



Principales

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Gamme de produit                  | Altivar  |
| Type de produit ou équipement     | Filtre CEM d'entrée  |
| Compatibilité de gamme            | Altivar Process ATV900<br>Altivar Machine ATV340<br>Altivar Process ATV600   |
| Compatibilité produit             | Variateur de vitesse ATV630 montage au mur, moteur: 55 kW, 380...480 V<br>Variateur de vitesse ATV630 montage au mur, moteur: 30 kW, 200...240 V<br>Variateur de vitesse ATV630 montage au mur, moteur: 37 kW, 200...240 V<br>Variateur de vitesse ATV650 montage au mur, moteur: 55 kW, 380...480 V<br>Variateur de vitesse ATV930 montage au mur, moteur: 55 kW, 380...480 V<br>Variateur de vitesse ATV930 montage au mur, moteur: 30 kW, 200...240 V<br>Variateur de vitesse ATV930 montage au mur, moteur: 37 kW, 200...240 V<br>Variateur de vitesse ATV950 montage au mur, moteur: 55 kW, 380...480 V<br>Variateur de vitesse ATV340 moteur: 45 kW, 380...480 V |
| Application spécifique du produit | Filtre d'interférence radio d'entrée   |
| Emplacement de montage            | Sur le côté du variateur de vitesse  |
| Courant nominal (In)              | 160 A  |
| Pertes thermiques                 | 25 W   |
| Nombre de phases réseau           | Triphasé   |

Complémentaires

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Raccordement électrique             | Bornier 150 mm <sup>2</sup> 300 kcmil  |
| Longueur maximale du câble moteur   | 150 M câble moteur blindé 4 kHz se conformer à CEI 61800-3 catégorie C2, 380...480 V<br>300 M câble moteur blindé 4 kHz se conformer à CEI 61800-3 catégorie C3, 380...480 V<br>150 M câble moteur blindé 4 kHz se conformer à CEI 61800-3 catégorie C2, 200...240 V<br>300 M câble moteur blindé 4 kHz se conformer à CEI 61800-3 catégorie C3, 200...240 V<br>50 M câble moteur blindé 4 kHz se conformer à CEI 61800-3 catégorie C1, 200...240 V<br>50 m câble moteur blindé 4 kHz se conformer à CEI 61800-3 catégorie C1, 380...480 V |
| Courant de fuite à la terre maximal | 13,9 MA à 400 V 50 Hz TN<br>13,9 mA à 400 V 50 Hz TT   |
| Tension d'alimentation              | 200...240 V<br>380...480 V   |
| Tolérance                           | 10 %   |
| Robustesse mécanique                | Chocs classe 3M4 se conformer à CEI 60721-3-3<br>Vibrations classe 3M4 se conformer à CEI 60721-3-3  |
| Largeur                             | 130 mm   |
| Hauteur                             | 395 mm   |
| Profondeur                          | 240 mm   |
| Poids du produit                    | 8,5 kg   |

## Environnement

|   |   |
|---|---|
| Degré de protection IP                              | IP20montage côte à côte<br>IP21avec le kit VW3A47907  |
| Humidité relative                                   | 5...95 % sans condensation se conformer à CEI 61800-5-1   |
| Température de l'air ambiant pour le fonctionnement | -10...50 °C (sans réduction de courant)<br>50...60 °C (avec réduction de courant de 1,5% par °C)    |
| Température ambiante de stockage                    | -40...70 °C   |
| Altitude de fonctionnement                          | 0...1000 m sans réduction de courant<br>1000...4000 m avec réduction de courant de 1% tous les 100m |
| Normes  | CEI 61800-3   |

## Emballage

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| Type d'emballage 1             | PCE        |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1          |
| Hauteur de l'emballage 1       | 19,000 cm  |
| Largeur de l'emballage 1       | 29,500 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 46,000 cm  |
| Poids de l'emballage 1         | 9,871 kg   |
| Type d'emballage 2             | P06        |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 12         |
| Hauteur de l'emballage 2       | 75,000 cm  |
| Largeur de l'emballage 2       | 60,000 cm  |
| Longueur de l'emballage 2      | 80,000 cm  |
| Poids de l'emballage 2         | 126,452 kg |

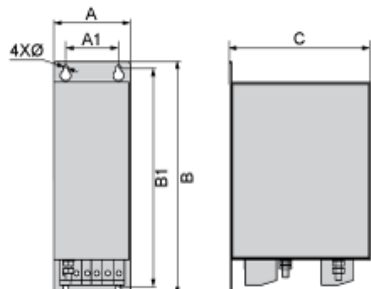
## Durabilité de l'offre

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

## Garantie contractuelle

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

Dimensions



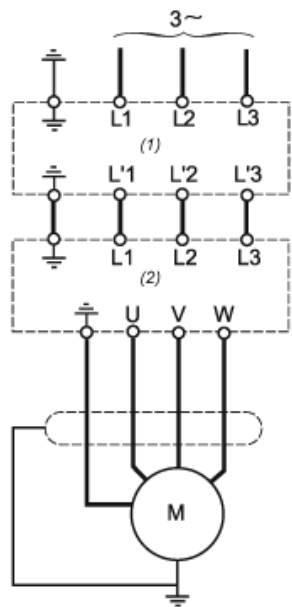
Dimensions en mm

| A   | B   | C   | A1 | B1  | Ø |
|-----|-----|-----|----|-----|---|
| 130 | 395 | 240 | 90 | 372 | 9 |

Dimensions en pouces

| A   | B    | C   | A1  | B1   | Ø    |
|-----|------|-----|-----|------|------|
| 5,1 | 15,6 | 9,4 | 3,5 | 14,6 | 0,35 |

Schéma recommandé



- (1) Filtre  
(2) Variateur