

## Fiche produit

### Caractéristiques

# VW3A5301

## Altivar - filtre dv/dt - pour variateur de vitesse - IP20



### Principales

Type de produit ou équipement	Filtre dv/dt
Compatibilité de gamme	Altivar Process ATV600 Altivar Process ATV900 Easy Altivar 610 Altivar Machine ATV340
Application spécifique du produit	Filtre de sortie
Courant nominal (In)	6 A
Conformité	ATV630 variateur de vitesse montage au mur - 0,75 kW, 380...480 V ATV630 variateur de vitesse montage au mur - 1,5 kW, 380...480 V ATV630 variateur de vitesse montage au mur - 2,2 kW, 380...480 V ATV630 variateur de vitesse montage au mur - 0,75 kW, 200...240 V ATV650 variateur de vitesse montage au mur - 0,75 kW, 380...480 V ATV650 variateur de vitesse montage au mur - 1,5 kW, 380...480 V ATV650 variateur de vitesse montage au mur - 2,2 kW, 380...480 V ATV610 variateur de vitesse - 0,75 kW, 380...415 V ATV610 variateur de vitesse - 1,5 kW, 380...415 V ATV610 variateur de vitesse - 2,2 kW, 380...415 V ATV930 variateur de vitesse montage au mur - 0,75 kW, 380...480 V ATV930 variateur de vitesse montage au mur - 1,5 kW, 380...480 V ATV930 variateur de vitesse montage au mur - 2,2 kW, 380...480 V ATV930 variateur de vitesse montage au mur - 0,75 kW, 200...240 V ATV950 variateur de vitesse montage au mur - 0,75 kW, 380...480 V ATV950 variateur de vitesse montage au mur - 1,5 kW, 380...480 V ATV950 variateur de vitesse montage au mur - 2,2 kW, 380...480 V
Nedded quantity	1
Raccordement électrique	Bornier, capacité de raccordement: 4 mm <sup>2</sup> / AWG 12

### Complémentaires

Longueur maximale du câble moteur	300 M câble non blindé à 4 kHz 300 m câble blindé à 4 kHz
DV/dt	3000 V/μs max à 200...240 V 3000 V/μs max à 380...480 V
Pertes thermiques	16 W à 4 kHz
Maximum drive output frequency	100 Hz
Température de fonctionnement	-10...50 °C (sans réduction de courant) 50...60 °C (avec réduction de courant de 1,5 % par % °C)
Altitude de fonctionnement	0...1000 m sans réduction de courant 1000...4000 m avec réduction de courant de 1 % tous les 100 m
Largeur	285 mm
Hauteur	530 mm

Profondeur	215 mm
Poids du produit	11 kg

## Environnement

Degré de protection IP	IP20 IP21 (avec le kit VW3A53902)
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	25 kg
Hauteur de l'emballage 1	53 cm
Largeur de l'emballage 1	80 cm
Longueur de l'emballage 1	60 cm
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	1
Poids de l'emballage 2	38,5 kg
Hauteur de l'emballage 2	77 cm
Largeur de l'emballage 2	60 cm
Longueur de l'emballage 2	80 cm

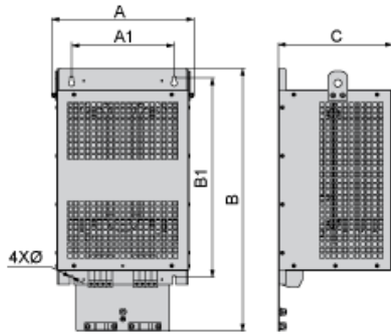
## Durabilité de l'offre

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
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>

## Garantie contractuelle

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

Dimensions



Dimensions en mm

A	B	C	A1	B1	Ø
285	520	215	210	411	7

Dimensions en pouces

A	B	C	A1	B1	Ø
11,2	20,5	8,5	8,3	16,2	0,28

Montage et dégagement



(1) Filtre

$\frac{\text{mm}}{\text{in.}}$

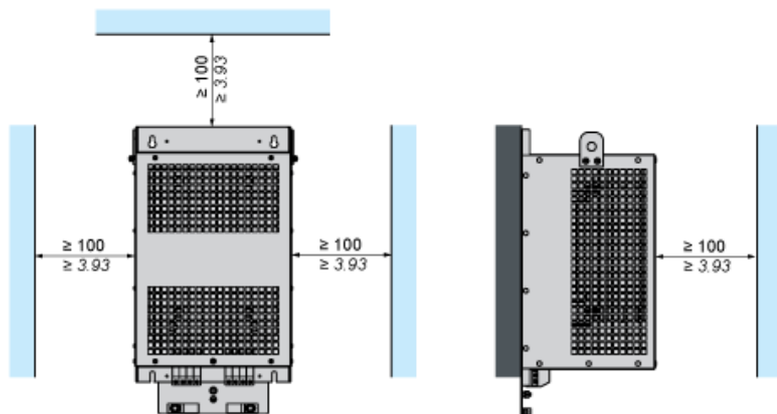
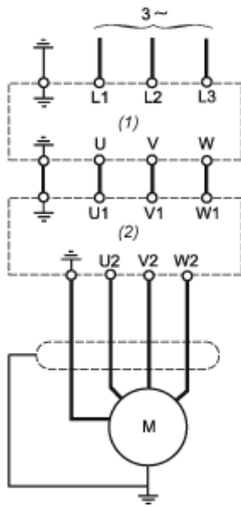


Schéma recommandé



- (1) Variateur
- (2) Filtre