

## Fiche produit

### Caractéristiques

# VW3A46167

Altivar - filtre passif - 76A - 460V - 60Hz - pour variateur de vitesse



### Principales

Type de produit ou équipement	Filtre passif
Application spécifique du produit	Réduction des harmoniques de courant

### Complémentaires

Compatibilité de gamme	Altivar 71 Altivar 61
[Us] tension d'alimentation	480 V +/- 10 %
Fréquence d'alimentation	60 Hz +/- 2 %
Quantité par variateur	1 filtre par moteur pour variateur de vitesse ATV61W moteur: 45 kW/60 hp 1 filtre par moteur pour variateur de vitesse ATV61H moteur: 45 kW/60 hp 1 filtre par moteur pour variateur de vitesse ATV71H moteur: 45 kW/60 hp 1 filtre par moteur pour variateur de vitesse ATV71W moteur: 45 kW/60 hp
[In] courant assigné d'emploi	73 A pour entrée 76 A pour sortie
Nombre de phases réseau	3 phases
THDI	10 % pour variateur de vitesse ATV61H moteur: 45 kW/60 hp 10 % pour variateur de vitesse ATV71H moteur: 45 kW/60 hp 10 % pour variateur de vitesse ATV71W moteur: 45 kW/60 hp 5 % pour variateur de vitesse ATV61W moteur: 45 kW/60 hp
Courant maximal	1,5 x courant nominal (durée = 60 s)
Rendement	98 %
Pertes thermiques	688 W
Facteur de puissance	1 (150 nbsp;% de courant réseau) 0,85 (75 nbsp;% de courant réseau) 0,99 (100 nbsp;% de courant réseau)
Raccordement électrique	A, B bornier, capacité de raccordement: 2,5 mm <sup>2</sup> X1-1...X2-3 bornier, capacité de raccordement: 2,5...50 mm <sup>2</sup>
Classe d'isolation électrique	Classe nbsp;F
Poids du produit	98 kg

### Environnement

Degré de protection IP	IP20 IP55 (installation du coffret)
Tenue aux vibrations	2 mm crête-à-crête (f= 5...13,2 Hz) se conformer à EN 60068-2-6 0,7 gn (f= 13,2...150 Hz) se conformer à EN 60068-2-6
Humidité relative	5...85 % sans condensation
Température de fonctionnement	45...60 °C (avec réduction de courant de 3 nbsp;% par nbsp;°C) 5...45 °C (sans réduction de courant)
Température ambiante pour le stockage	-25...55 °C stockage dans l'emballage d'origine -25...65 °C durant le transport

Altitude de fonctionnement	<= 1000 m sans réduction de courant > 1000...4000 m avec réduction de courant de 5 % tous les 1000 m
Normes	EN/CEI 61000-2-2 EN/CEI 61000-3-2 EN/CEI 61000-2-4 EN/CEI 61000-3-4 Recommandation technique G5/4 EN/CEI 61000-3-12

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	60,000 cm
Largeur de l'emballage 1	60,000 cm
Longueur de l'emballage 1	80,000 cm
Poids de l'emballage 1	114,025 kg

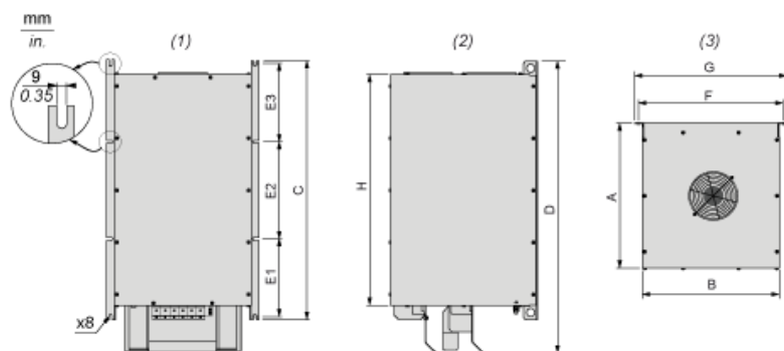
## Durabilité de l'offre

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



- (1) Vue de face
- (2) Vue côté droit
- (3) Vue du dessus

Dimensions en mm

A	B	C	D	E1	E2	E3	F	G	H
333	330	577	623,6	156,5	240	156,5	353	378	490

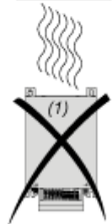
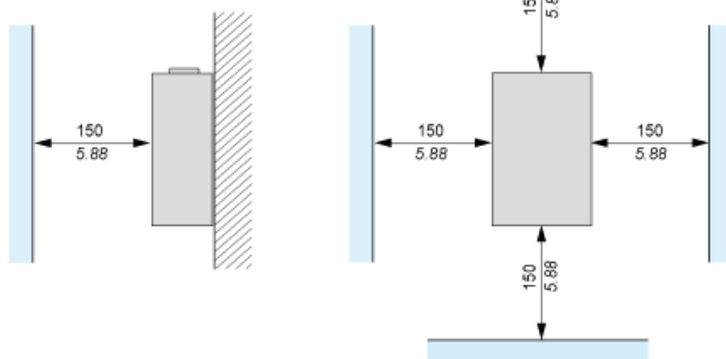
Dimensions en pouces

A	B	C	D	E1	E2	E3	F	G	H
13,11	12,99	22,72	24,55	6,16	9,45	6,16	13,90	14,88	19,29

Recommandations de montage

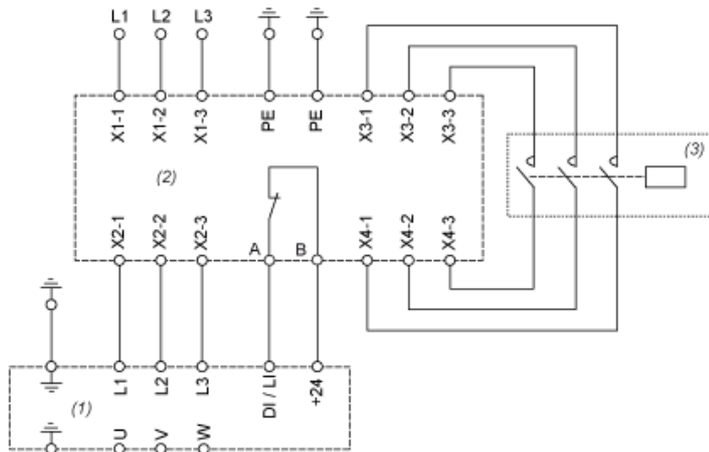
Montage vertical uniquement

mm  
in.



(1) Filtre

Schéma recommandé



- (1) Variateur
- (2) Filtre
- (3) En option