## Fiche technique du produit

Spécifications



# Altivar - filtre passif - 150A - 400V - 50Hz - pour variateur de vitesse

VW3A46112

Filtre passif

Statut commercial: Commercialisé

#### **Principales**

Type De Produit Ou Équipement

.76	Réduction des harmoniques de courant					
Application Spécifique Du Produit						
Complémentaires						
Compatibilité De Gamme	Altivar 61 Altivar Process ATV600 Altivar Process ATV900 Altivar 71					
[Us] Tension D'Alimentation	400 V +/- 10 %					
Fréquence D'Alimentation	50 Hz +/- 2 %					
Quantité Par Variateur	1 filtre par moteur pour variateur de vitesse ATV61H moteur: 90 kW/125 hp 1 filtre par moteur pour variateur de vitesse ATV61W moteur: 75 kW/100 hp 1 filtre par moteur pour variateur de vitesse ATV61W moteur: 90 kW/125 hp 1 filtre par moteur pour variateur de vitesse ATV71H moteur: 90 kW/125 hp 1 filtre par moteur pour variateur de vitesse ATV61H moteur: 75 kW/100 hp 1 filtre par moteur pour variateur de vitesse ATV71H moteur: 75 kW/100 hp 1 filtre par moteur pour variateur de vitesse ATV71W moteur: 75 kW/100 hp 1 filtre par moteur pour variateur de vitesse ATV71Q moteur: 90 kW/125 hp 1 filtre par moteur pour variateur de vitesse ATV650 montage au mur, moteur: 75 kW/100 hp 1 filtre par moteur pour variateur de vitesse ATV630 montage au mur, moteur: 75 kW/100 hp 1 filtre par moteur pour variateur de vitesse ATV950 montage au mur, moteur: 75 kW/100 hp 1 filtre par moteur pour variateur de vitesse ATV950 montage au mur, moteur: 75 kW/100 hp					
[In] Courant Assigné D'Emploi	144 A pour entrée 150 A pour sortie					
Nombre De Phases Réseau	3 phases					
Thdi	10 % pour variateur de vitesse ATV61H moteur: 90 kW/125 hp 10 % pour variateur de vitesse ATV61W moteur: 75 kW/100 hp 10 % pour variateur de vitesse ATV61W moteur: 90 kW/125 hp 10 % pour variateur de vitesse ATV71H moteur: 90 kW/125 hp 16 % pour variateur de vitesse ATV61H moteur: 75 kW/100 hp 16 % pour variateur de vitesse ATV71H moteur: 75 kW/100 hp 16 % pour variateur de vitesse ATV71W moteur: 75 kW/100 hp 10 % pour variateur de vitesse ATV71Q moteur: 90 kW/125 hp 10 % pour variateur de vitesse ATV650 moteur: 75 kW/100 hp 10 % pour variateur de vitesse ATV630 moteur: 75 kW/100 hp 10 % pour variateur de vitesse ATV950 moteur: 75 kW/100 hp 10 % pour variateur de vitesse ATV950 moteur: 75 kW/100 hp					
Courant Maximal	1,5 x courant nominal (durée = 60 s)					
Rendement	98 %					
Pertes Thermiques	692 W					
Facteur De Puissance	1 (150 % de courant réseau) 0,85 (75 % de courant réseau) 0,99 (100 % de courant réseau)					

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

Raccordement Électrique	A, B bornier, capacité de raccordement: 2,5 mm² X1-1X2-3 bornier, capacité de raccordement: 2,590 mm²				
Classe D'Isolation Électrique	Classe F				
Poids Du Produit	85 kg				

#### **Environnement**

Degré De Protection Ip	IP20					
•	IP55 (installation du coffret)					
Tenue Aux Vibrations	2 mm crête-à-crête (f= 513,2 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 0,7 gn (f= 13,2150 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6  585 % sans condensation  4560 °C (avec réduction de courant de 3 % par °C) 545 °C (sans réduction de courant)  -2555 °C stockage dans l'emballage d'origine -2565 °C durant le transport					
Humidité Relative						
Température De L'Air Ambiant Pour Le Fonctionnement						
Température Ambiante Pour Le Stockage						
Altitude De Fonctionnement	<= 1000 m sans réduction de courant > 10004000 m avec réduction de courant de 5 % tous les 1 000 m					
Normes	IEC 61000-2-2 Recommandation technique G5/4 CEI 61000-3-12 CEI 61000-3-2 IEC 61000-2-4 IEC 61000-3-4					

## **Emballage**

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	61,000 cm
Largeur De L'Emballage 1	60,000 cm
Longueur De L'Emballage 1	80,000 cm
Poids De L'Emballage 1	106,500 kg

## **Garantie contractuelle**

Garantie 18 mois

### Développement durable

**Le label Green Premium<sup>TM</sup>** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO<sub>2</sub>.

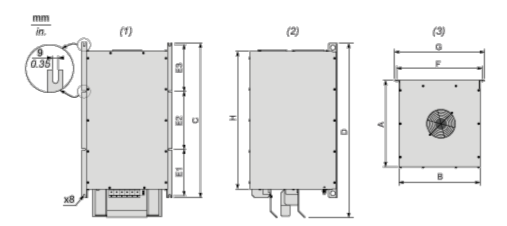
En savoir plus sur Green Premium >

#### Performances en matière de bien-être

	Sans Svhc Reach	
<b>Ø</b>	Sans Métaux Lourds Toxiques	
<b>Ø</b>	Sans Mercure	
<b>⊘</b>	Information Sur Les Exemptions Rohs	Oui
Régu	ulation Reach	Déclaration REACh
Direc	ctive Rohs Ue	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)  Déclaration RoHS UE
Régu	ulation Rohs Chine	Déclaration RoHS pour la Chine

#### **Encombrements**

#### **Dimensions**



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

#### Dimensions en mm

Α	В	С	D	E1	E2	E3	F	G	Н
400	370	685	767,6	212	240	212	393	418	598

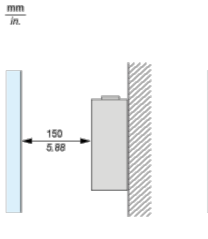
#### Dimensions en pouces

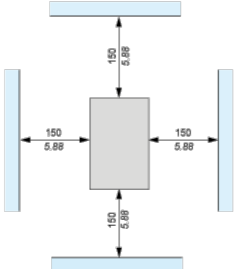
Difficialions on podecs										
	Α	В	С	D	E1	E2	E3	F	G	Н
	15,75	14,57	26,97	30,22	8,35	9,45	8,35	15,47	16,46	23,54

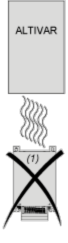
Montage et périmètre de sécurité

#### Recommandations de montage

#### Montage vertical uniquement



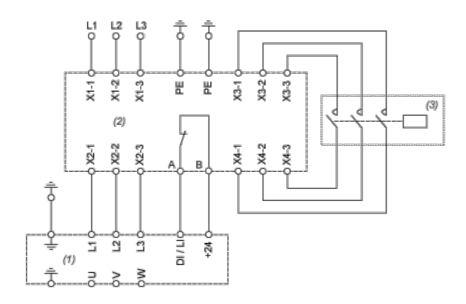




(1) Filtre

Schémas de raccordement

#### Schéma recommandé



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