# Fiche produit Caractéristiques

# VW3A31404

# Altivar - filtre d'entrée CEM supplémentaire - alimentation triphasée - 15A



#### **Principales**

rillicipales	
Gamme de produit	Altivar
Type de produit ou équipement	Filtre CEM d'entrée
Compatibilité de gamme	Altivar 31C Lexium 23 Plus Altivar 312 Altivar 312 Solar Altivar Machine ATV320 Lexium 05 Altivar 212
Compatibilité produit	Servo variateur LXM23 moteur: 0,75 kW Servo variateur LXM23 moteur: 1 kW Servo variateur LXM23 moteur: 1,5 kW Servo variateur LXM23 moteur: 2 kW Servo variateur LXM23 moteur: 3 kW ATV212H075M3X ATV212H015M3X ATV212HU15M3X ATV212HU22M3X ATV212HU22M3X ATV212HU22N4 ATV31C037N4 ATV31C075N4 ATV31C075N4 ATV31CU11N4 ATV31CU15N4 LXM05AD14N4 LXM05AD14N4 LXM05AD14N4 ATV312HU11M3 ATV312HU15M3 ATV312HU15M3 ATV312H075N4 ATV312H075N4 ATV312H075N4 ATV312H075N4 ATV31005DN4 ATV31005DN4 ATV312H075N4 ATV312H075N4 ATV312H075N4 ATV312H075N4 ATV312H075N4 ATV312H075N4 Correct of vitesse ATV320 C moteur: 0,37 kW, 380500 V triphasé Variateur de vitesse ATV320 C moteur: 1,1 kW, 380500 V triphasé Variateur de vitesse ATV320 C moteur: 1,5 kW, 380500 V triphasé Variateur de vitesse ATV320 C moteur: 1,5 kW, 380500 V triphasé Variateur de vitesse ATV320 C moteur: 1,5 kW, 380500 V triphasé Variateur de vitesse ATV320 C moteur: 1,5 kW, 200240 V triphasé Variateur de vitesse ATV320 C moteur: 1,5 kW, 200240 V triphasé Variateur de vitesse ATV320 C moteur: 1,5 kW, 200240 V triphasé Variateur de vitesse ATV320 C moteur: 2,2 kW, 200240 V triphasé Variateur de vitesse ATV320 C moteur: 2,2 kW, 200240 V triphasé Variateur de vitesse ATV320 C moteur: 2,2 kW, 200240 V triphasé Variateur de vitesse ATV320 C moteur: 2,2 kW, 200240 V triphasé Variateur de vitesse ATV320 C moteur: 2,2 kW, 200240 V triphasé Variateur de vitesse ATV320 C moteur: 2,2 kW, 200240 V triphasé Variateur de vitesse ATV320 W/ATV320 WS moteur: 0,55 kW, 380500 V triphasé Variateur de vitesse ATV320 W/ATV320 WS moteur: 0,55 kW, 380500 V triphasé Variateur de vitesse ATV320 W/ATV320 WS moteur: 0,75 kW, 380500 V triphasé Variateur de vitesse ATV320 W/ATV320 WS moteur: 0,75 kW, 380500 V triphasé Variateur de vitesse ATV320 W/ATV320 WS moteur: 0,75 kW, 380500 V triphasé Variateur de vitesse ATV320 W/ATV320 WS
	moteur: 1,1 kW, 380500 V triphasé Variateur de vitesse ATV320W/ATV320WS

moteur: 1,5 kW, 380...500 V triphasé

Application spécifique du produit	Filtre d'interférence radio d'entrée
Courant nominal (In)	15 A
Pertes thermiques	0,13 W pour ATV21H075N4 0,45 W pour ATV21HU15N4 0,47 W pour ATV21H075M3X 0,9 W pour ATV21HU22N4 1,6 W pour ATV21HU15M3X 3,3 W pour ATV21HU22M3X 9,9 W pour ATV31HU11M3X
Nombre de phases réseau	Triphasé

## Complémentaires

Raccordement électrique	Bornier 10 mm² AWG 6	
Couple de serrage	1,8 N.m	
Courant de fuite à la terre maximal	15 MA à 200480 V 50 Hz 13,8 MA à 480 V 60 Hz 6,7 mA à 230 V 60 Hz	
Tension d'alimentation	200240 V 380500 V	
Tolérance	10 %	
Poids du produit	1 kg	

#### Environnement

Degré de protection IP	IP20 IP41 (partie supérieure) 093 % se conformer à CEI 68-2-3		
Humidité relative			
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-1050 °C		
Température ambiante de stockage	-2570 °C		
Altitude de fonctionnement	<= 1000 m sans réduction de courant <= 1000 m sans déclassement 10003000 m avec réduction de courant de 1 % tous les 100 m		
Tenue aux vibrations	1 gn (f= 13150 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 1,5 mm crête-à-crête (f= 313 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6		
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27		
Normes	CEI 61800-3		

## Durabilité de l'offre

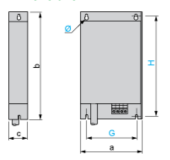
Régulation REACh	☐ Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	ể Oui



# Fiche produit Encombrements

#### Filtres CEM additionnels d'entrée

#### **Dimensions**



#### Dimensions en mm

а	b	С	G	Н	Ø
107	195	42	85	180	4,5

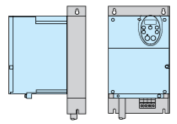
#### Dimensions en in.

а	b	С	G	Н	Ø
4,12	7,68	1,65	3,35	7,09	0,18

# Montage et périmètre de sécurité

#### Filtre CEM additionnel d'entrée

## Montage du filtre sous le variateur



## Montage du filtre à côté du variateur

