

Fiche produit

Caractéristiques

VW3A4407

Altivar - filtre d'entrée CEM supplémentaire -
alimentation triphasée - 92A



Principales

Gamme de produits	Altivar
Type de produit ou équipement	Filtre CEM d'entrée
Compatibilité de gamme	Altivar 61 Altivar 71 Altivar 212
Conformité	ATV212HD37N4 ATV212HD45N4 ATV21HD37N4 ATV21HD45N4 ATV61HD30N4 ATV61HD37N4 ATV71HD30N4 ATV71HD37N4 ATV71WD30N4 ATV71WD37N4
Application spécifique du produit	Filtre d'interférence radio d'entrée
Courant nominal (In)	92 A
Pertes thermiques	16 W pour ATV21HD37N4 23 W pour ATV21HD45N4 30 W
Nombre de phases réseau	Triphasé

Complémentaires

Raccordement électrique	Bornier 50 mm ² AWG 0
Couple de serrage	6 N.m
Maximum earth leakage current	60 MA à 400 V 50 Hz 106 mA à 480 V 60 Hz
Power supply voltage	200...240 V 380...500 V
Tolérance	10 %
Poids du produit	17 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP20 IP41 (partie supérieure)
Humidité relative	0...93 % se conformer à IEC 68-2-3
Température de fonctionnement	-10...50 °C
Température ambiante de stockage	-40...65 °C
Altitude de fonctionnement	<= 1000 m sans réduction de courant <= 1000 m sans 1000...3000 m avec réduction de courant de 1 %; tous les 100 m
Tenue aux vibrations	1 gn (f= 13...150 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 1,5 mm crête-à-crête (f= 3...13 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn pour 11 ms se conformer à EN/IEC 60068-2-27
Normes	EN 133200 EN/IEC 61800-3

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	17,600 kg
Hauteur de l'emballage 1	2,000 dm
Largeur de l'emballage 1	3,350 dm
Longueur de l'emballage 1	7,050 dm

Durabilité de l'offre

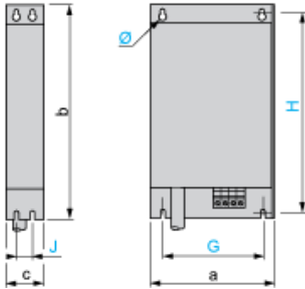
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine

Garantie contractuelle

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

Filtres CEM additionnels d'entrée

Dimensions



Dimensions en mm

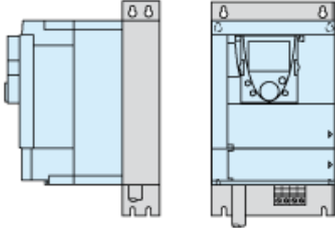
a	b	c	G	H	J	Ø
240	650	79	200	631	40	9

Dimensions en in.

a	b	c	G	H	J	Ø
9,45	25,60	3,11	7,87	24,84	1,57	0,35

Précautions de montage

Montage du filtre sous le variateur



Montage du filtre à côté du variateur

