

Fiche produit

Caractéristiques

VW3A4406

Altivar - filtre d'entrée CEM supplémentaire -
alimentation triphasée - 90A



Principales

Gamme de produit	Altivar
Type de produit ou équipement	Filtre CEM d'entrée
Compatibilité de gamme	Altivar 71 Altivar 212 Altivar 61
Compatibilité produit	ATV212HU22N4 ATV212HU30N4 ATV212HD22M3X ATV61HD18M3X ATV61HD22M3X ATV61HD22N4 ATV71HD18M3X ATV71HD22M3X ATV71HD22N4 ATV71WD22N4
Application spécifique du produit	Filtre d'interférence radio d'entrée
Courant nominal (In)	90 A
Pertes thermiques	13,5 W pour ATV21HD30N4 27,1 W pour ATV21HD22M3X 7,3 W pour ATV21HD22N4 34 W pour variateurs de vitesse ATV61/ATV71 200...240 V AC 11 W pour variateurs de vitesse ATV61/ATV71 380...480 V AC
Nombre de phases réseau	Triphasé

Complémentaires

Raccordement électrique	Bornier 50 mm ² AWG 0
Couple de serrage	6 N.m
Courant de fuite à la terre maximal	60 MA à 400 V 50 Hz 33 MA à 400 V 50 Hz 40,6 MA à 480 V 60 Hz 84,5 mA à 480 V 60 Hz
Tension d'alimentation	200...240 V 380...500 V
Tolérance	10 %
Poids du produit	15 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP20 IP41 (partie supérieure)
Humidité relative	0...93 % se conformer à CEI 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...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/CEI 60068-2-27
Normes	EN 133200

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	20,000 cm
Largeur de l'emballage 1	91,500 cm
Longueur de l'emballage 1	47,000 cm
Poids de l'emballage 1	13,862 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	75,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	50,086 kg

Durabilité de l'offre

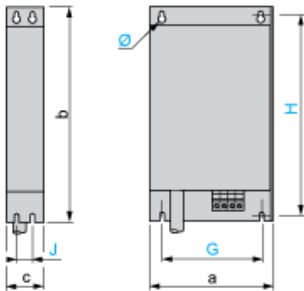
Régulation REACh	Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui

Garantie contractuelle

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

Filtres CEM additionnels d'entrée

Dimensions



Dimensions en mm

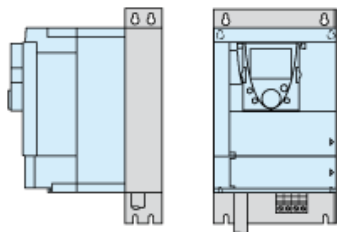
a	b	c	G	H	J	Ø
240	522	79	200	502,5	40	9

Dimensions en in.

a	b	c	G	H	J	Ø
9,45	20,55	3,11	7,87	19,78	1,57	0,35

Précautions de montage

Montage du filtre sous le variateur



Montage du filtre à côté du variateur

