



Principales

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

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Altivar 61 Altivar 71 Altivar Process ATV900 Altivar Process ATV600
[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: 11 kW/15 hp 1 filtre par moteur pour variateur de vitesse ATV61H moteur: 11 kW/15 hp 1 filtre par moteur pour variateur de vitesse ATV71H moteur: 11 kW/15 hp 1 filtre par moteur pour variateur de vitesse ATV71P moteur: 11 kW/15 hp 1 filtre par moteur pour variateur de vitesse ATV71W moteur: 11 kW/15 hp 1 filtre par moteur pour variateur de vitesse ATV630 montage au mur, moteur: 11 kW/15 hp 1 filtre par moteur pour variateur de vitesse ATV650 montage au mur, moteur: 11 kW/15 hp 1 filtre par moteur pour variateur de vitesse ATV930 montage au mur, moteur: 11 kW/15 hp 1 filtre par moteur pour variateur de vitesse ATV950 montage au mur, moteur: 11 kW/15 hp
[In] courant assigné d'emploi	19 A pour entrée 19,5 A pour sortie
Nombre de phases réseau	3 phases
THDI	10 % pour variateur de vitesse ATV61W moteur: 11 kW/15 hp 16 % pour variateur de vitesse ATV61H moteur: 11 kW/15 hp 16 % pour variateur de vitesse ATV71H moteur: 11 kW/15 hp 16 % pour variateur de vitesse ATV71P moteur: 11 kW/15 hp 16 % pour variateur de vitesse ATV71W moteur: 11 kW/15 hp 10 % pour variateur de vitesse ATV630 moteur: 11 kW/15 hp 10 % pour variateur de vitesse ATV650 moteur: 11 kW/15 hp 10 % pour variateur de vitesse ATV930 moteur: 11 kW/15 hp 10 % pour variateur de vitesse ATV950 moteur: 11 kW/15 hp
Courant maximal	1,5 x courant nominal (durée = 60 s)
Rendement	98 %
Pertes thermiques	206 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	X1-1...X2-3 bornier, capacité de raccordement: 0,5...10 mm ² A, B bornier, capacité de raccordement: 2,5 mm ²
Classe d'isolation électrique	Classe nbsp;F
Poids du produit	22 kg

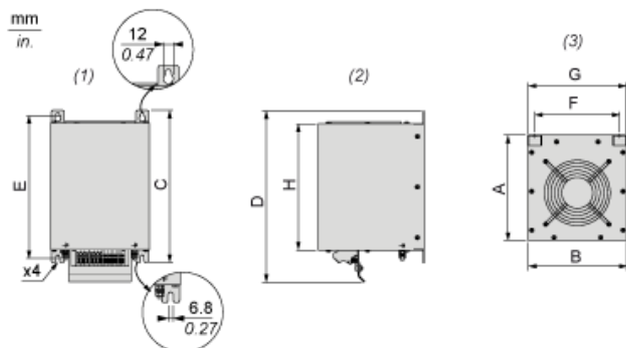
Environnement

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 CEI 60068-2-6 0,7 gn (f= 13,2...150 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Humidité relative	5...85 % sans condensation
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	45...60 °C (avec réduction de courant de 3 % par °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 1 000 m
Normes	IEC 61000-2-4 CEI 61000-3-2 CEI 61000-3-12 Recommandation technique G5/4 IEC 61000-3-4 IEC 61000-2-2

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

Dimensions



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

Dimensions en mm

A	B	C	D	E	F	G	H
247,5	232	399,55	436,11	380	205	230	350

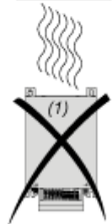
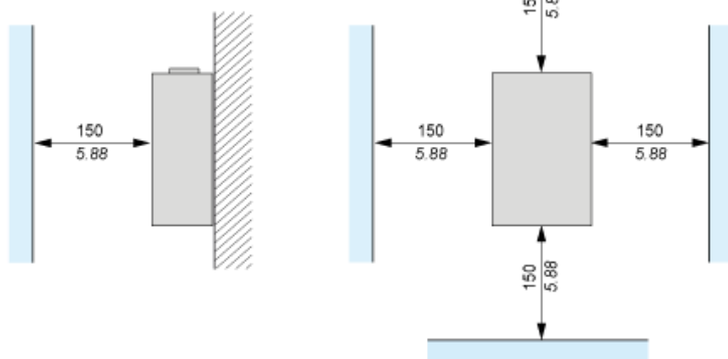
Dimensions en pouces

A	B	C	D	E	F	G	H
9,74	9,13	15,73	17,17	14,96	8,07	9,06	13,78

Recommandations de montage

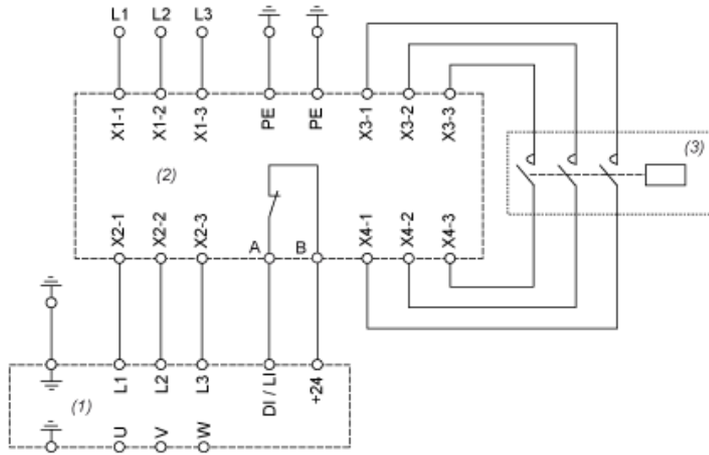
Montage vertical uniquement

mm
in.



(1) Filtre

Schéma recommandé



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