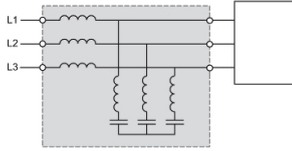


Fiche technique du produit

Spécifications

Altivar - filtre passif - 10A - 400V - pour variateur de vitesse



VW3A4602

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 1 juil. 2016

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

⚠ Arrêt de commercialisation

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

[Us] Tension D'Alimentation 400 V +/- 10 %

Fréquence D'Alimentation 50 Hz +/- 5 %

Quantité Par Variateur

- 1 filtre par moteur pour ATV61HU40N4
- 1 filtre par moteur pour ATV61HU55N4
- 1 filtre par moteur pour ATV61WU40N4
- 1 filtre par moteur pour ATV61WU40N4C
- 1 filtre par moteur pour ATV61WU55N4
- 1 filtre par moteur pour ATV61WU55N4C
- 1 filtre par moteur pour ATV71HU40N4
- 1 filtre par moteur pour ATV71HU55N4
- 1 filtre par moteur pour ATV71PU40N4Z
- 1 filtre par moteur pour ATV71PU55N4Z
- 1 filtre par moteur pour ATV71WU40N4
- 1 filtre par moteur pour ATV71WU55N4

[In] Courant Assigné D'Emploi 10 A

Nombre De Phases Réseau 3 phases

Thdi

- 10 % pour ATV61WU40N4 moteur: 4 kW/5 hp
- 10 % pour ATV61WU40N4C moteur: 4 kW/5 hp
- 10 % pour ATV61WU55N4 moteur: 5,5 kW/7,5 hp
- 10 % pour ATV61WU55N4C moteur: 5,5 kW/7,5 hp
- 16 % pour ATV61HU40N4 moteur: 4 kW/5 hp
- 16 % pour ATV61HU55N4 moteur: 5,5 kW/7,5 hp
- 16 % pour ATV71HU40N4 moteur: 4 kW/5 hp
- 16 % pour ATV71HU55N4 moteur: 5,5 kW/7,5 hp
- 16 % pour ATV71PU40N4Z moteur: 4 kW/5 hp
- 16 % pour ATV71PU55N4Z moteur: 5,5 kW/7,5 hp
- 16 % pour ATV71WU40N4 moteur: 4 kW/5 hp
- 16 % pour ATV71WU55N4 moteur: 5,5 kW/7,5 hp

Courant Maximal 1,5 x courant nominal

Rendement 98 %

Facteur De Puissance

- 1 (150 % de courant réseau)
- 0,85 (75 % de courant réseau)
- 0,99 (100 % de courant réseau)

Raccordement Électrique bornier, capacité de raccordement: 16 mm²

Classe D'Isolation Électrique Classe F

Poids Du Produit 19 kg

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

Environnement

Degré De Protection Ip	IP20
Humidité Relative	5...85 % sans condensation
Température De L'Air Ambiant Pour Le Fonctionnement	40...55 °C (avec réduction de courant de 3 % par °C) 5...40 °C (sans réduction de courant)
Température Ambiante Pour Le Stockage	-25...55 °C
Altitude De Fonctionnement	<= 1000 m sans réduction de courant > 1000...4000 m avec réduction de courant de 5 % tous les 1 000 m

Emballage

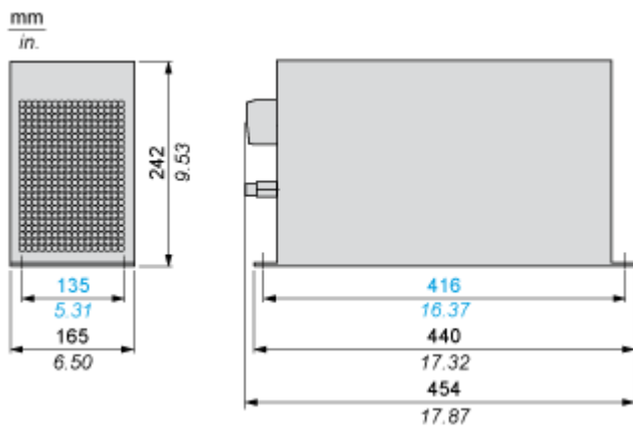
Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

Encombrements

Dimensions



Montage et périmètre de sécurité

Précautions de montage

Montage vertical uniquement

