



### Principales

Type de produit ou équipement	Inductance moteur
Compatibilité de gamme	Altivar 61 Altivar 71
Application spécifique du produit	Filtre de sortie
Courant nominal (In)	12 A
Compatibilité produit	ATV61H075M3 ATV61H075N4 ATV61HU15M3 ATV61HU15N4 ATV61HU22M3 ATV61HU22N4 ATV61HU30N4 ATV61HU40N4 ATV61W075N4 ATV61W075N4C ATV61WU15N4 ATV61WU15N4C ATV61WU22N4 ATV61WU22N4C ATV61WU30N4 ATV61WU30N4C ATV61WU40N4 ATV61WU40N4C ATV71H037M3 ATV71H075M3 ATV71H075N4 ATV71HU15M3 ATV71HU15N4 ATV71HU22M3 ATV71HU22N4 ATV71HU30N4 ATV71HU40N4 ATV71P075N4Z ATV71PU15N4Z ATV71PU22N4Z ATV71PU30N4Z ATV71PU40N4Z ATV71W075N4 ATV71WU15N4 ATV71WU22N4 ATV71WU30N4 ATV71WU40N4
Quantité nécessaire	1
Raccordement électrique	Bornier, capacité de raccordement: 10 mm <sup>2</sup> / AWG 6

### Complémentaires

Longueur maximale du câble moteur	75 M câble blindé 0,75...4 kW à 380...480 V 1 90 M câble non blindé 0,75...4 kW à 380...480 V 1 150 M câble blindé 0...2,2 kW à 200...240 V 1 300 m câble non blindé 0...2,2 kW à 200...240 V 1
Dv/dt	500 V/μs max à 400 V
Pertes thermiques	150 W
Couple de serrage	1,5 N.m
Fréquence de sortie maximale du variateur	100 Hz
Type de protection	Protection thermique par interrupteur contrôlé par la température, température de déclenchement: 125 °C pour <250 V CA, <0,5 A
Température de fonctionnement	-10...50 °C
Poids du produit	5,5 kg

## Environnement

Degré de protection IP	IP20 (avec kits VW3A9612, 613) IP00
Température ambiante de stockage	-25...70 °C

## Durabilité de l'offre

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