



### Principal

Fonction produit	Inductance moteur
Compatibilité de gamme	Altivar 71 Altivar 61
Application spécifique du produit	Filtre de sortie
[In] courant nominal	48 A
Compatibilité produit	ATV61H075N4 ATV61HU15N4 ATV61HU22N4 ATV61HU30N4 ATV61HU40N4 ATV61W075N4 ATV61W075N4C ATV61WU15N4 ATV61WU15N4C ATV61WU22N4 ATV61WU22N4C ATV61WU30N4 ATV61WU30N4C ATV61WU40N4 ATV61WU40N4C ATV71H075N4 ATV71HU15N4 ATV71HU22N4 ATV71HU30N4 ATV71HU40N4 ATV71P075N4Z ATV71PU15N4Z ATV71PU22N4Z ATV71PU30N4Z ATV71PU40N4Z ATV71W075N4 ATV71WU15N4 ATV71WU22N4 ATV71WU30N4 ATV71WU40N4 ATV61HD11N4 ATV61HD11Y ATV61HD15N4 ATV61HD18N4 ATV61HU22S6X ATV61HU30M3 ATV61HU30S6X

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

ATV61HU30Y  
 ATV61HU40M3  
 ATV61HU40S6X  
 ATV61HU40Y  
 ATV61HU55M3  
 ATV61HU55N4  
 ATV61HU55S6X  
 ATV61HU55Y  
 ATV61HU75M3  
 ATV61HU75N4  
 ATV61HU75S6X  
 ATV61HU75Y  
 ATV61WD11N4  
 ATV61WD11N4C  
 ATV61WD15N4  
 ATV61WD15N4C  
 ATV61WD18N4  
 ATV61WD18N4C  
 ATV61WU55N4  
 ATV61WU55N4C  
 ATV61WU75N4  
 ATV61WU75N4C  
 ATV71HD11N4  
 ATV71HD11Y  
 ATV71HD15N4  
 ATV71HD18N4  
 ATV71HU15S6X  
 ATV71HU22S6X  
 ATV71HU22Y  
 ATV71HU30M3  
 ATV71HU30S6X  
 ATV71HU30Y  
 ATV71HU40M3  
 ATV71HU40S6X  
 ATV71HU40Y  
 ATV71HU55M3  
 ATV71HU55N4  
 ATV71HU55S6X  
 ATV71HU55Y  
 ATV71HU75M3  
 ATV71HU75N4  
 ATV71HU75S6X  
 ATV71HU75Y  
 ATV71PD11N4Z  
 ATV71PU55N4Z  
 ATV71PU75N4Z  
 ATV71WD11N4  
 ATV71WD15N4  
 ATV71WD18N4  
 ATV71WU55N4  
 ATV71WU75N4

Nedded quantity	1
Raccordement électrique	Bornier, capacité de raccordement: 10 mm <sup>2</sup> / AWG 6

## Complémentaire

Longueur maximale du câble moteur	200 m câble blindé 2,2...7,5 kWà 200...240 V 1 260 m câble non blindé 2,2...7,5 kWà 200...240 V 1 85 m câble blindé 0,75...18,5 kWà 380...480 V 1 95 m câble non blindé 0,75...18,5 kWà 380...480 V 1 50 m câble blindé 2,2...7,5 kWà 500...600 V 1 100 m câble non blindé 2,2...7,5 kWà 500...600 V 1 45 m câble blindé 2,2...11 kWà 500...690 V 1 70 m câble non blindé 2,2...11 kWà 500...690 V 1
DV/Dt	500 V/μs maxà 400 V 750 V/μs maxà 500 V 1000 V/μs maxà 690 V
Pertes thermiques	250 W
Couple de serrage	1,5 N.m
Maximum drive output frequency	100 Hz
Type de protection	Protection thermique par interrupteur contrôlé par la température, température de déclenchement: 125 °C pour <250 V AC, <0,5 A

Température de fonctionnement	-10...50 °C
Poids	8 kg

## Environnement

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

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	5,979 kg
Hauteur de l'emballage 1	26,5 cm
Largeur de l'emballage 1	27,1 cm
Longueur de l'emballage 1	28,1 cm
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	8
Poids de l'emballage 2	60,83 kg
Hauteur de l'emballage 2	80 cm
Largeur de l'emballage 2	80 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm

## Offre de la durabilité

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
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>

## Garantie contractuelle

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