





## Principales

Type de produit ou équipement	Inductance moteur
Compatibilité de gamme	Altivar 212 Altivar 61 Altivar 71 Altivar Process ATV900 Altivar Process ATV600
Application spécifique du produit	Filtre de sortie
Courant nominal (In)	90 A

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  
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

Nedded quantity	1
Raccordement électrique	Fils nus (diamètre: 9 mm)

## Complémentaires

Longueur maximale du câble moteur	300 M câble blindé 2,2...7,5 kW à 200...240 V 1 300 M câble non blindé 2,2...7,5 kW à 200...240 V 1 150 M câble blindé 11...22 kW à 200...240 V 1 300 M câble non blindé 11...22 kW à 200...240 V 1 160 M câble blindé 0,75...18,5 kW à 380...480 V 1 200 M câble non blindé 0,75...18,5 kW à 380...480 V 1 140 M câble blindé 22...30 kW à 380...480 V 1 170 M câble non blindé 22...30 kW à 380...480 V 1 75 M câble blindé 2,2...7,5 kW à 500...600 V 1 150 M câble non blindé 2,2...7,5 kW à 500...600 V 1 65 M câble blindé 2,2...30 kW à 500...690 V 1 100 M câble non blindé 2,2...30 kW à 500...690 V 1 150 M câble blindé 2,2...7,5 kW à 500...690 V 2 250 M câble non blindé 2,2...7,5 kW à 500...690 V 2 100 M câble blindé 2,2...30 kW à 500...690 V 2 150 M câble non blindé 2,2...30 kW à 500...690 V 2 97 M câble blindé 37 kW à 380...480 V 1 166 m câble non blindé 37 kW à 380...480 V 1
DV/dt	500 V/μs max à 400 V 750 V/μs max à 500 V 1000 V/μs max à 690 V
Pertes thermiques	350 W
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 CA, <0,5 A
Température de fonctionnement	-10...50 °C
Poids du produit	10 kg



## Environnement

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

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	9,727 kg
Hauteur de l'emballage 1	26,5 cm
Largeur de l'emballage 1	28 cm
Longueur de l'emballage 1	28 cm
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	8
Poids de l'emballage 2	90,82 kg
Hauteur de l'emballage 2	80 cm
Largeur de l'emballage 2	80 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm

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

## Garantie contractuelle

---

Garantie

18 mois

---