



Principal

Fonction produit	Inductance moteur
Compatibilité de gamme	Altivar 212 Altivar 61 Altivar 71 Altivar Process ATV900 Altivar Process ATV600
Application spécifique du produit	Filtre de sortie
[In] courant nominal	90 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

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

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
ATV71WD18N4
ATV71WU55N4
ATV71WU75N4
ATV212H075M3X
ATV212H075N4
ATV212HD11M3X
ATV212HD11N4
ATV212HU15M3X
ATV212HU15N4
ATV212HU22M3X
ATV212HU22N4
ATV212HU30M3X
ATV212HU30N4
ATV212HU40M3X
ATV212HU40N4
ATV212HU55M3X
ATV212HU55N4
ATV212HU75M3X
ATV212HU75N4
ATV212W075N4
ATV212W075N4C
ATV212WD11N4
ATV212WD11N4C
ATV212WU15N4
ATV212WU15N4C

ATV212WU22N4
 ATV212WU22N4C
 ATV212WU30N4
 ATV212WU30N4C
 ATV212WU40N4
 ATV212WU40N4C
 ATV212WU55N4
 ATV212WU55N4C
 ATV212WU75N4
 ATV212WU75N4C
 ATV61HD11M3X
 ATV61HD15M3X
 ATV61HD15Y
 ATV61HD18M3X
 ATV61HD18Y
 ATV61HD22M3X
 ATV61HD22N4
 ATV61HD22Y
 ATV61HD30N4
 ATV61HD30Y
 ATV61HD37N4
 ATV61WD22N4
 ATV61WD22N4C
 ATV61WD30N4
 ATV61WD30N4C
 ATV61WD37N4
 ATV61WD37N4C
 ATV71HD11M3X
 ATV71HD15M3X
 ATV71HD15Y
 ATV71HD18M3X
 ATV71HD18Y
 ATV71HD22M3X
 ATV71HD22N4
 ATV71HD22Y
 ATV71HD30Y
 ATV71HD37N4
 ATV71WD30N4
 ATV71WD37N4
 ATV630 variateur de vitesse - 2,2 kW, 500...690 V triphasé
 ATV630 variateur de vitesse - 3 kW, 500...690 V triphasé
 ATV630 variateur de vitesse - 4 kW, 500...690 V triphasé
 ATV630 variateur de vitesse - 5,5 kW, 500...690 V triphasé
 ATV630 variateur de vitesse - 7,5 kW, 500...690 V triphasé
 ATV630 variateur de vitesse - 11 kW, 500...690 V triphasé
 ATV930 variateur de vitesse - 2,2 kW, 500...690 V triphasé
 ATV930 variateur de vitesse - 3 kW, 500...690 V triphasé
 ATV930 variateur de vitesse - 4 kW, 500...690 V triphasé
 ATV930 variateur de vitesse - 5,5 kW, 500...690 V triphasé
 ATV930 variateur de vitesse - 7,5 kW, 500...690 V triphasé
 ATV930 variateur de vitesse - 11 kW, 500...690 V triphasé
 ATV630 variateur de vitesse, 3 hp, 600 V triphasé
 ATV630 variateur de vitesse, 5 hp, 600 V triphasé
 ATV630 variateur de vitesse, 7,5 hp, 600 V triphasé
 ATV630 variateur de vitesse, 10 hp, 600 V triphasé
 ATV630 variateur de vitesse, 15 hp, 600 V triphasé
 ATV930 variateur de vitesse, 3 hp, 600 V triphasé
 ATV930 variateur de vitesse, 5 hp, 600 V triphasé
 ATV930 variateur de vitesse, 7,5 hp, 600 V triphasé
 ATV930 variateur de vitesse, 10 hp, 600 V triphasé
 ATV930 variateur de vitesse, 15 hp, 600 V triphasé

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

Complémentaire

Longueur maximale du câble moteur	300 m câble blindé 2,2...7,5 kWà 200...240 V 1
	300 m câble non blindé 2,2...7,5 kWà 200...240 V 1
	150 m câble blindé 11...22 kWà 200...240 V 1
	300 m câble non blindé 11...22 kWà 200...240 V 1
	160 m câble blindé 0,75...18,5 kWà 380...480 V 1
	200 m câble non blindé 0,75...18,5 kWà 380...480 V 1
	140 m câble blindé 22...30 kWà 380...480 V 1
	170 m câble non blindé 22...30 kWà 380...480 V 1

75 m câble blindé 2,2...7,5 kWà 500...600 V 1
 150 m câble non blindé 2,2...7,5 kWà 500...600 V 1
 65 m câble blindé 2,2...30 kWà 500...690 V 1
 100 m câble non blindé 2,2...30 kWà 500...690 V 1
 150 m câble blindé 2,2...7,5 kWà 500...690 V 2
 250 m câble non blindé 2,2...7,5 kWà 500...690 V 2
 100 m câble blindé 2,2...30 kWà 500...690 V 1
 150 m câble non blindé 2,2...30 kWà 500...690 V 1
 97 m câble blindé 37 kWà 380...480 V 1
 166 m câble non blindé 37 kWà 380...480 V 1

DV/Dt	500 V/ μ s maxà 400 V 750 V/ μ s maxà 500 V 1000 V/ μ s maxà 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 AC, <0,5 A
Température de fonctionnement	-10...50 °C
Poids	10 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)	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

Offre de la durabilité

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
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine

Garantie contractuelle

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