

# Fiche produit Caractéristiques

# ATV212WD75N4C

# Altivar - Atv212 75kw 100hp 460v tr i ip54 variateu





#### **Principales**

· morparoo	
Nom de l'appareil	ATV212
Destination du produit	Moteurs asynchrones
Nombre de phases réseau	3 phases
Puissance moteur kW	75 kW
Puissance moteur hp	100 hp
Limites de la tension d'alimentation	323528 V
Fréquence d'alimentation	5060 Hz - 55 %
Courant de ligne	141,8 A à 380 V 111,3 A à 480 V
Gamme de produit	Altivar 212
Type de produit ou équipement	Variateur de vitesse
Application spécifique du produit	Pompes et ventilateurs en HVAC
Protocole de communication	LonWorks METASYS N2 BACnet APOGEE FLN Modbus
[Us] tension d'alimentation	380480 V - 1510 %
Filtre CEM	Filtre intégré CEM Classe C1
Degré de protection IP	IP55

#### Complémentaires

Puissance apparente	105,3 kVA à 380 V					
Courant de sortie permanent	160 A à 380 V 160 A à 460 V					
Courant transitoire maximum	176 A pour 60 s					
Fréquence de sortie du variateur de vitesse	0,5200 Hz					
Gamme de vitesse	110					
Précision de vitesse	+/-10% du glissement nominal 0,2 Tn à Tn					
Signalisation locale	Pourbus CC alimenté 1 LED (rouge)					
Tension de sortie	<= tension d'alimentation					
Isolation	Électrique entre puissance et contrôle					
Type de câble	Sans kit de montage : 1 fil(s)câble CEI à 45 °C, cuivre 90°C / XLPE/EPR Sans kit de montage : 1 fil(s)câble CEI à 45 °C, cuivre 70°C / PVC Avec kit UL type 1 : 3 fil(s)câble UL 508 à 40 °C, cuivre 75°C / PVC					
Raccordement électrique	VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES: bornier 2,5 mm² / AWG 14 L1/R, L2/S, L3/T: bornier 130 mm² (250 kcmil) U/T1, V/T2, W/T3: bornier 150 mm² (300 kcmil)					
Couple de serrage	0,6 N.M (VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES) 16 N.M, 142 livres par pouce (L1/R, L2/S, L3/T) 41 N.m, 360 livres par pouce (U/T1, V/T2, W/T3)					

Alimentation	Alimentation interne pour le potentiomètre de référence (1 à 10 kOhm): 10,5 V CC +/- 5 %, <10 A, type de protection: protection contre les surcharges et courts-circuits Alimentation interne: 24 V CC (2127 V), <200 A, type de protection: protection contre les surcharges et courts-circuits
Durée d'échantillonnage	2 Ms +/- 0,5 ms F numérique 2 Ms +/- 0,5 ms R numérique 2 Ms +/- 0,5 ms RES numérique 3,5 Ms +/- 0,5 ms VIA analogique 22 ms +/- 0,5 ms VIB analogique
Temps de réponse	FM 2 ms, tolérance +/- 0,5 ms pour analogique sortie(s) FLA, FLC 7 ms, tolérance +/- 0,5 ms pour numérique sortie(s) FLB, FLC 7 ms, tolérance +/- 0,5 ms pour numérique sortie(s) RY, RC 7 ms, tolérance +/- 0,5 ms pour numérique sortie(s)
Précision	+/- 0,6 % (VIA) pour une variation de température de 60 °C +/- 0,6 % (VIB) pour une variation de température de 60 °C +/- 1 % (FM) pour une variation de température de 60 °C
Erreur de linéarité	VIA: +/- 0,15 % de la valeur maximale pour entrée VIB: +/- 0,15 % de la valeur maximale pour entrée FM: +/-0,2 % pour sortie
Type de sortie analogique	FM tension configurable par microswitch 010 V CC, impédance: 7620 Ohm, résolution 10 bits FM courant de commutation configurable 020 mA, impédance: 970 Ohm, résolution 10 bits
Type de sortie logique	Relais logique configurable : (FLA, FLC) "F" - 100000 cycle Relais logique configurable : (FLB, FLC) "O" - 100000 cycle Relais logique configurable : (RY, RC) "F" - 100000 cycle
Courant commuté minimum	3 mA à 24 V CC pour relais logique configurable
Courant commuté maximum	5 A à 250 V CA sur résistive charge - cos phi = 1 - L/R = 0 ms (FL, R) 5 A à 30 V CC sur résistive charge - cos phi = 1 - L/R = 0 ms (FL, R) 2 A à 250 V CA sur inductive charge - cos phi = 0,4 - L/R = 7 ms (FL, R) 2 A à 30 V CC sur inductive charge - cos phi = 0,4 - L/R = 7 ms (FL, R)
Type d'entrée logique	F programmable 24 V CC, avec niveau 1 PLC, impédance: 4700 Ohm R programmable 24 V CC, avec niveau 1 PLC, impédance: 4700 Ohm RES programmable 24 V CC, avec niveau 1 PLC, impédance: 4700 Ohm
Entrée logique	Logique positive (source) (F, R, RES), <= 5 V (état 0), >= 11 V (état 1) Logique négative (sink) (F, R, RES), >= 16 V (état 0), <= 10 V (état 1)
Tenue diélectrique	3535 V CC entre terre et bornes d'alimentation électrique 5092 V CC entre commande et bornes d'alimentation électrique
Résistance d'isolement	>= 1 M\Omega 500 V CC pendant 1 minute
Résolution en fréquence	Unité d'affichage : 0,1 Hz Entrée analogique : 0,024/50 Hz
Service de communication	Écriture de registre simple (06) Surveillance inhibitrice Écriture des registres multiples (16) 2 mots au maximum Identification du périphérique de lecture (43) Lecture des registres de maintien (03) 2 mots maximum Réglage du délai d'attente de 0.1 à 100 s
Carte optionnelle	Carte de communication pour LonWorks
Application spécifique	HVAC
Nombre de sorties logiques	2
Nombre d'entrées analogiques	2
Type d'entrée analogique	VIA tension configurable par microswitch: 010 V CC 24 V max, impédance: 30000 Ohm, résolution 10 bits VIB tension configurable: 010 V CC 24 V max, impédance: 30000 Ohm, résolution 10 bits VIB sonde PTC configurable: 0 à 6 sondes, impédance: 1500 Ohm VIA courant de commutation configurable: 020 mA, impédance: 250 Ohm, résolution 10 bits
Nombre de sorties analogiques	1
Interface physique	2-fils RS 485
Type de connecteur	1 RJ45 1 style ouvert
Vitesse de transmission	9600 bps ou 19200 bps
Vitesse de transmission	
Trame de transmission	RTU
	RTU 1247
Trame de transmission	

Profil de commande pour moteur asynchrone	Rapport tension/fréquence, compensation RI automatique (U/f + Uo automatique) Rapport tension/fréquence, 5 points Rapport tension/fréquence - Économie d'énergie, U/f quadratique Commande vecteur de flux sans capteur, standard Rapport tension/fréquence, 2 points				
Précision de couple	+/- 15 %				
Surcouple transitoire	120 % du couple nominal du moteur +/- 10 % pour 60 s				
Rampes d'accélération et décélération	Automatique en fonction de la charge À réglage linéaire séparé de 0,01 à 3200 s				
Compensation de glissement du moteur	Réglable Automatique quelque soit la charge Non disponible pour la commande moteur en rapport tension/fréquence				
Fréquence de commutation	616 kHz réglable 816 kHz avec facteur de réduction				
Fréquence de découpage nominale	8 kHz				
Freinage d'arrêt	4 x 2,5 mm <sup>2</sup> + 2 x 1 mm <sup>2</sup> + 2 x 0,14 mm <sup>2</sup>				
Fréquence du réseau	47,563 Hz				
Courant de court-circuit présumé de ligne	22 kA				
Type de protection	Protection surchauffe: variateur Étage de puissance thermique: variateur Court-circuit entre les phases du moteur: variateur Coupures de phase en entrée: variateur Surintensité entre phases de sortie et terre: variateur Surtension sur le bus DC: variateur Coupure sur le circuit de contrôle: variateur Contre dépassement vitesse limite: variateur Sur-tension ou sous-tension d'alimentation électrique: variateur Sous-tension d'alimentation électrique: variateur Contre déperdition phase entrée: variateur Protection thermique: moteur Perte de phase du moteur: moteur Avec sondes PTC: moteur				
Largeur	362 mm				
Hauteur	1000 mm				
Profondeur	364 mm				

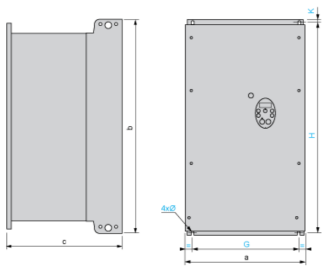
### Environnement

Degré de pollution	3 se conformer à CEI 61800-5-1				
Degré de protection IP	IP55 se conformer à EN/CEI 61800-5-1 IP55 se conformer à EN/CEI 60529				
Tenue aux vibrations	1,5 mm (f= 313 Hz) se conformer à EN/CEI 60068-2-6 1 gn (f= 13200 Hz) se conformer à EN/CEI 60068-2-8				
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27				
Caractéristique d'environnement	Classes 3C1 se conformer à CEI 60721-3-3 Classes 3S2 se conformer à CEI 60721-3-3				
Pression acoustique	63,7 dB se conformer à 86/188/EEC				
Altitude de fonctionnement	10003000 m limité à 2000 m pour le réseau de distribution d'angle mis à la terre avec réduction de courant de 1 % tous les 100 m <= 1000 m sans déclassement				
Humidité relative	595 % sans condensation se conformer à CEI 60068-2-3 595 % sans eau qui coule se conformer à CEI 60068-2-3				
Température de fonctionnement	-1040 °C (sans déclassement) 4050 °C (avec facteur de réduction)				
Position de montage	Vertical +/- 10 degrés				
Certifications du produit	UL CSA NOM 117 C-Tick				
Marquage	CE				

Normes	EN 61800-3 environnements 1 catégorie C2					
	EN 61800-5-1					
	CEI 61800-3 environnements 1 catégorie C2 EN 61800-3 environnements 2 catégorie C2 CEI 61800-3 environnements 2 catégorie C3					
	CEI 61800-3 environnements 2 catégorie C3					
	EN 61800-3 environnements 2 catégorie C3 EN 61800-3 environnements 1 catégorie C3 EN 61800-3 environnements 2 catégorie C1					
	CEI 61800-3 environnements 1 catégorie C3 EN 61800-3 catégorie C1					
	CEI 61800-3					
	CEI 61800-3 environnements 2 catégorie C2					
	EN 61800-3					
	CEI 61800-3 environnements 1 catégorie C1					
	CEI 61800-3 environnements 2 catégorie C1					
	CEI 61800-5-1 EN 55011 group 1 class B					
	EN 61800-3 environnements 1 catégorie C1					
	CEI 61800-3 catégorie C1					
Variante de construction	Avec dissipateur thermique					
Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité aux décharges électrostatiques niveau 3 se conformer à CEI					
	6100-4-11					
	Test d'immunité aux champs électromagnétiques radio-fréquences rayonnés niveau 3 se conformer à CEI 61000-4-3					
	Test d'immunité aux transitoires électriques rapides niveau 4 se conformer à CEI					
	61000-4-4					
	Test d'immunité aux surtensions 1,2/50 μs - 8/20 μs niveau 3 se conformer à CEI					
	61000-4-5					
	Test d'immunité aux radio-fréquences conduites niveau 3 se conformer à CEI 61000-4-6					
	Test d'immunité aux baisses et aux interruptions de tension se conformer à CEI					
	61000-4-11					
Boucle de régulation	Régulateur PI réglable					
Température ambiante de stockage	-2570 °C					
Emballage						
Type d'emballage 1	PCE					
Nb produits dans l'emballage 1	1					
Hauteur de l'emballage 1	46,0 cm					
Largeur de l'emballage 1	44,0 cm					
Longueur de l'emballage 1	111,4 cm					
Poids de l'emballage 1						
	63,0 kg					
	63,0 kg					
Durabilité de l'offre						
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium					
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium					
Statut environnemental de l'offre Régulation REACh	Produit Green Premium  Déclaration REACh  Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration					
Statut environnemental de l'offre Régulation REACh Directive RoHS UE	Produit Green Premium  Déclaration REACh  Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)  Déclaration RoHS UE					
Statut environnemental de l'offre Régulation REACh Directive RoHS UE Sans mercure	Produit Green Premium  Déclaration REACh  Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)  Produit Green Premium  Déclaration REACh  Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)  Oui					
Statut environnemental de l'offre Régulation REACh Directive RoHS UE Sans mercure Régulation RoHS Chine	Produit Green Premium  Déclaration REACh  Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE  Oui  Déclaration RoHS Pour La Chine					
Statut environnemental de l'offre Régulation REACh Directive RoHS UE  Sans mercure Régulation RoHS Chine Information sur les exemptions RoHS	Produit Green Premium  Déclaration REACh  Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)  Oui  Déclaration RoHS Pour La Chine  Oui  Profil Environnemental Du Produit					
Statut environnemental de l'offre Régulation REACh  Directive RoHS UE  Sans mercure Régulation RoHS Chine  Information sur les exemptions RoHS  Profil environnemental  Profil de circularité	Produit Green Premium  Déclaration REACh  Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)  Oui  Déclaration RoHS Pour La Chine  Oui  Profil Environnemental Du Produit  Informations De Fin De Vie					
Statut environnemental de l'offre Régulation REACh  Directive RoHS UE  Sans mercure Régulation RoHS Chine  Information sur les exemptions RoHS  Profil environnemental	Produit Green Premium  Déclaration REACh  Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)  Oui  Déclaration RoHS Pour La Chine  Oui  Profil Environnemental Du Produit					
Statut environnemental de l'offre Régulation REACh  Directive RoHS UE  Sans mercure Régulation RoHS Chine  Information sur les exemptions RoHS  Profil environnemental  Profil de circularité	Produit Green Premium  Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)  Oui  Déclaration RoHS Pour La Chine  Oui  Profil Environnemental Du Produit  Informations De Fin De Vie  Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une					
Statut environnemental de l'offre Régulation REACh  Directive RoHS UE  Sans mercure Régulation RoHS Chine  Information sur les exemptions RoHS  Profil environnemental  Profil de circularité	Produit Green Premium  Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)  Oui  Déclaration RoHS Pour La Chine  Oui  Profil Environnemental Du Produit  Informations De Fin De Vie  Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une					

# ATV212WD75N4C

#### **Dimensions**



#### Dimensions en mm

ATV212W	а	b	С	G	Н	K	Ø
D11N4, D15N4 D11N4C, D15N4C	290	560	315	250	544	8	6
D18N4 D18N4C	310	665	315	270	650	10	6
D22N4, D30N4 D22N4C, D30N4C	284	720	315	245	700	10	7
D37N4, D45N4 D37N4C, D45N4C	284	880	343	245	860	10	7
D55N4, D75N4 D55N4C, D75N4C	362	1 000	364	300	975	10	9

#### Dimensions en pouces

ATV212W	а	b	С	G	Н	K	Ø
D11N4, D15N4 D11N4C, D15N4C	11.42	22.05	12.40	9.84	21.42	0.31	0.24
D18N4 D18N4C	12.20	26.18	12.40	10.63	25.59	0.39	0.24
D22N4, D30N4 D22N4C, D30N4C	11.18	28.35	12.40	9.65	27.56	0.39	0.27
D37N4, D45N4 D37N4C, D45N4C	11.18	34.65	13.50	9.65	33.86	0.39	0.27
D55N4, D75N4 D55N4C, D75N4C	14.25	39.37	14.33	11.81	38.39	0.39	0.35

# Fiche produit Montage et périmètre de sécurité

# ATV212WD75N4C

#### Recommandations de montage

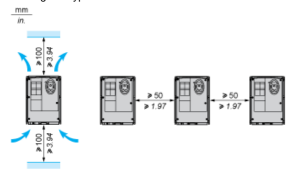
#### Dégagement

En fonction des conditions d'utilisation prévues, l'installation du variateur va nécessiter certaines précautions et l'emploi d'accessoires appropriés.

#### Installer l'unité verticalement :

- Ne pas la placer à proximité d'éléments chauffants.
- Laisser assez d'espace libre pour que l'air assurant le refroidissement puisse circuler du bas vers le haut de l'unité.

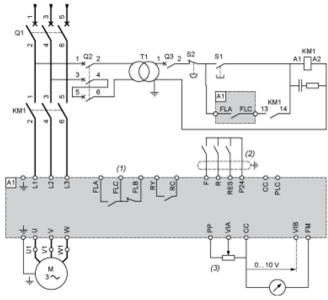
#### Montage de type A



#### Schémas de raccordement

#### Schéma de câblage recommandé

#### Alimentation triphasée



A1: Variateur ATV 212

KM1 :Contacteur

Q1: Disjoncteur

Q2 : GV2 L calibré au double du courant primaire nominal de T1

Q3: GB2CB05

S1, Boutons-poussoirs XB4 B ou XB5 A

S2:

T1: 220 V secondaire du transformateur 100 VA

- (1) Contacts relais de défaut pour signalisation à distance de l'état du variateur
- (2) La connexion du commun pour les entrées logiques dépend de la position du commutateur (Source, PLC, Sink)
- (3) Potentiomètre de référence SZ1RV1202

NOTE: Toutes les bornes sont situées en bas du variateur. Installez des suppresseurs d'interférences sur tous les circuits inductifs à proximité du variateur ou connectés au même circuit: relais, contacteurs, électrovannes, lumière fluorescente, etc.

#### Commutateurs (réglages d'usine)

Sélection de tension/courant pour E/S analogiques (VIA et VIB)



Sélection de tension/courant pour E/S analogiques (FM)



Sélection du type de logique

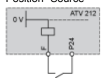


- (1) logique négative
- (2) logique positive

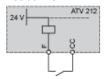
#### Autres schémas de câblage possibles

#### Entrées logiques selon la position du commutateur de type de logique

#### Position "Source"



#### Position "Sink"

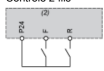


#### Position "PLC" avec sorties transistor de l'automate





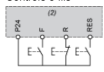
#### Contrôle 2 fils



F: Forward Preset speed

(2) Bornes de contrôle ATV 212

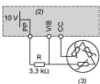
#### Contrôle 3 fils



F: Forward Stop RES :Reverse

(2) Bornes de contrôle ATV 212

#### Sonde PTC

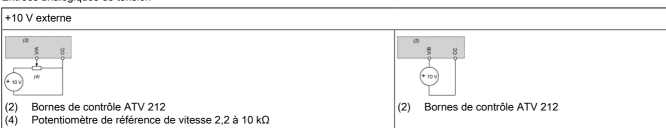


(2) (3) Bornes de contrôle ATV 212

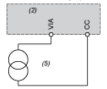
Moteur

#### Entrées analogiques

Entrées analogiques de tension



Entrée analogique configurée pour le courant : 0-20 mA, 4-20 mA, X-Y mA



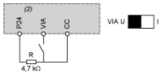
- (2) Bornes de contrôle ATV 212
- (5) Source 0-20 mA, 4-20 mA, X-Y mA

Entrée analogique VIA configurée en logique positive (position "Source")



(2) Bornes de contrôle ATV 212

Entrée analogique VIA configurée en logique négative (position "Sink")



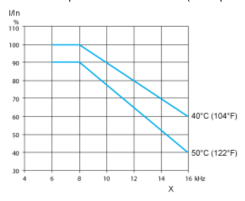
(2) Bornes de contrôle ATV 212

# ATV212WD75N4C

#### Courbes de réduction de charge

Les courbes de réduction de charge pour le courant nominal (In) du variateur dépendent de la température et de la fréquence de commutation

Pour les températures intermédiaires (45 °C par exemple), procédez à l'interpolation de 2 courbes.



X Fréquence de commutation