



### Principales

Gamme de produits	Altivar 212
Fonction produit	Variateur de vitesse
Nom abrégé de l'appareil	ATV212
Destination du produit	Moteurs asynchrones
Application spécifique du produit	Pompes et ventilateurs en HVAC
Variante de construction	Avec dissipateur thermique
Nombre de phases réseau	3 phases
Puissance moteur kW	22 kW
Puissance moteur HP	30 hp
[Us] tension d'alimentation	380...480 V - 15...10 %
Limites de la tension d'alimentation	323...528 V
Fréquence d'alimentation	50...60 Hz - 5...5 %
Fréquence du réseau	47,5...63 Hz
Filtre CEM	Filtre intégré CEM Classe C2
Courant de ligne	33,1 A 480 V 41,6 A 380 V

### Complémentaires

Puissance apparente	33,2 kVA 380 V
Lcc présumé de ligne	22 kA
Courant de sortie permanent	43,5 A 380 V 43,5 A 460 V
Courant transitoire maximum	47,9 A 60 s
Fréquence de sortie du variateur de vitesse	0.5...200 Hz
Fréquence de découpage nominale	8 kHz
Fréquence de commutation	6...16 kHz réglable 8...16 kHz avec réduction de courant
Gamme de vitesse	1...10

Précision de vitesse	+/-10% du glissement nominal 0,2 Tn à Tn
Précision de couple	+/- 15 %
Surcouple transitoire	120 % du couple nominal du moteur +/- 10 % 60 s
Profil de commande pour moteur asynchrone	Rapport tension/fréquence - Économie d'énergie, U/f quadratique Rapport tension/fréquence, compensation RI automatique (U/f + Uo automatique) Rapport tension/fréquence, 5 points Rapport tension/fréquence, 2 points Commande vecteur de flux sans capteur, standard
Boucle de régulation	Régulateur PI réglable
Compensation de glissement du moteur	Automatique quelque soit la charge Non disponible pour la commande moteur en rapport tension/fréquence Réglable
Signalisation locale	1 LED rouge bus CC alimenté
Tension de sortie	<= tension d'alimentation
Isolation	Électrique entre puissance et contrôle
Type de câble	IEC câble sans kit de montage 1 45 °C cuivre 90°C XLPE/EPR IEC câble sans kit de montage 1 45 °C cuivre 70°C PVC UL 508 câble avec kit UL type 1 3 40 °C cuivre 75°C PVC
Raccordement électrique	Bornier 2,5 mm² AWG 14 VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES Bornier 50 mm² AWG 1/0 L1/R, L2/S, L3/T
Couple de serrage	24 N.m 212 livres par pouce L1/R, L2/S, L3/T 0,6 N.m VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES
Alimentation	Alimentation interne pour le potentiomètre de référence (1 à 10 kOhm) 10,5 V CC +/- 5 % <= 10 A protection contre les surcharges et courts-circuits Alimentation interne 24 V DC 21...27 V <= 200 A protection contre les surcharges et courts-circuits
Nombre d'entrées analogiques	2
Type d'entrée analogique	Tension configurable par microswitch VIA 0...10 V CC 24 V max 30000 Ohm 10 bits Tension configurable VIB 0...10 V CC 24 V max 30000 Ohm 10 bits Sonde PTC configurable VIB 0 à 6 sondes 1500 Ohm Courant de commutation configurable VIA 0...20 mA 250 Ohm 10 bits
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	2 ms +/- 0,5 ms FM analogique 7 ms +/- 0,5 ms FLA, FLC numérique 7 ms +/- 0,5 ms FLB, FLC numérique 7 ms +/- 0,5 ms RY, RC numérique
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	+/- 0,15 % de la valeur maximale entrée VIA +/- 0,15 % de la valeur maximale entrée VIB +/-0,2 % sortie FM
Nombre de sorties analogiques	1
Type de sortie analogique	Tension configurable par microswitch FM 0...10 V DC 7620 Ohm 10 bits Courant de commutation configurable FM 0...20 mA 970 Ohm 10 bits
Nombre sorties numériques	2
Type de sortie numérique	Relais logique configurable FLA, FLC NO 100000 cycle Relais logique configurable FLB, FLC "O" 100000 cycle Relais logique configurable RY, RC NO 100000 cycle
Courant commuté minimum	3 mA 24 V DC Relais logique configurable
Courant commuté maximum	5 A 250 V AC résistif cos phi = 1 L/R = 0 ms FL, R 5 A 30 V DC résistif cos phi = 1 L/R = 0 ms FL, R 2 A 250 V AC inductive cos phi = 0,4 L/R = 7 ms FL, R 2 A 30 V CC inductive cos phi = 0,4 L/R = 7 ms FL, R
Type d'entrée numérique	Programmable F 24 V DC niveau 1 PLC 4700 Ohm Programmable R 24 V DC niveau 1 PLC 4700 Ohm Programmable RES 24 V DC niveau 1 PLC 4700 Ohm
Logique d'entrée numérique	Logique positive (source) F, R, RES <= 5 V >= 11 V Logique négative (sink) F, R, RES >= 16 V <= 10 V
Rampes d'accélération et décélération	Automatique en fonction de la charge À réglage linéaire séparé de 0,01 à 3200 s

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>
Type de protection	Perte de phase du moteur Coupure sur le circuit de contrôle variateur Étage de puissance thermique variateur Surtension sur le bus DC variateur Contre dépassement vitesse limite variateur Contre déperdition phase entrée variateur Avec sondes PTC moteur Coupures de phase en entrée variateur Sur-tension ou sous-tension d'alimentation électrique variateur Sous-tension d'alimentation électrique variateur Surintensité entre phases de sortie et terre variateur Protection surchauffe variateur Court-circuit entre les phases du moteur variateur Protection thermique moteur
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 MΩ 500 V CC pendant 1 minute
Résolution en fréquence	0,024/50 Hz entrée analogique 0,1 Hz unité d'affichage
Protocole de communication	LonWorks Modbus APOGEE FLN METASYS N2 BACnet
Type de connecteur	1 style ouvert 1 RJ45
Interface physique	2-fils RS 485
Trame de transmission	RTU
Vitesse de transmission	9600 bps ou 19200 bps
Format des données	8 bits, 1 bit d'arrêt, bits de parité impairs, pairs ou non configurables
Type de polarisation	Aucune impédance
Nombre d'adresses	1...247
Service communication	Écriture de registre simple (06) Lecture des registres de maintien (03) 2 mots maximum Surveillance inhibitrice Écriture des registres multiples (16) 2 mots au maximum Réglage du délai d'attente de 0.1 à 100 s Identification du périphérique de lecture (43)
Carte d'options	Carte de communication LonWorks
Position de montage	Vertical +/- 10 degrés
Largeur	284 mm
Hauteur	720 mm
Profondeur	315 mm
Poids	49,5 kg
Fonctionnalité	Moyen
Application spécifique	HVAC
Degré de protection IP	IP55

## Environnement

Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité aux radio-fréquences conduites niveau 3 IEC 61000-4-6 Test d'immunité aux baisses et aux interruptions de tension IEC 61000-4-11 Test d'immunité aux surtensions 1,2/50 µs - 8/20 µs niveau 3 IEC 61000-4-5 Test d'immunité aux transitoires électriques rapides niveau 4 IEC 61000-4-4 Test d'immunité aux décharges électrostatiques niveau 3 IEC 6100-4-11 Test d'immunité aux champs électromagnétiques radio-fréquences rayonnés niveau 3 IEC 61000-4-3
Degré de pollution	3 IEC 61800-5-1
Degré de protection IP	IP55 EN/IEC 61800-5-1 IP55 EN/IEC 60529
Tenue aux vibrations	1 gn 13...200 Hz EN/IEC 60068-2-8 1,5 mm 3...13 Hz EN/IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn 11 ms IEC 60068-2-27

Caractéristique d'environnement	Classes 3C1 IEC 60721-3-3 Classes 3S2 IEC 60721-3-3
Intensité sonore	59,9 dB 86/188/EEC
Altitude de fonctionnement	1000...3000 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 facteur de déclassement
Humidité relative	5...95 % sans condensation IEC 60068-2-3 5...95 % sans eau qui coule IEC 60068-2-3
Température de fonctionnement	-10...40 °C sans facteur de déclassement > 40...50 °C avec réduction de courant
Température ambiante pour le stockage	-25...70 °C
Normes	EN 61800-3 environnements 1 catégorie C1 EN 61800-3 environnements 1 catégorie C2 EN 55011 class A group 1 CEI 61800-3 environnements 2 catégorie C2 EN 61800-3 environnements 2 catégorie C2 EN 61800-5-1 EN 61800-3 EN 61800-3 environnements 1 catégorie C3 IEC 61800-5-1 CEI 61800-3 environnements 1 catégorie C2 CEI 61800-3 environnements 2 catégorie C1 EN 61800-3 catégorie C2 EN 61800-3 catégorie C3 IEC 61800-3 CEI 61800-3 environnements 1 catégorie C3 CEI 61800-3 catégorie C3 CEI 61800-3 catégorie C2 EN 61800-3 environnements 2 catégorie C1 EN 61800-3 environnements 2 catégorie C3 CEI 61800-3 environnements 2 catégorie C3 CEI 61800-3 environnements 1 catégorie C1
Certifications du produit	C-Tick CSA UL NOM 117
Marquage	CE

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1112 - Déclaration de conformité Schneider Electric <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil <a href="#">Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil</a>
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Disponible

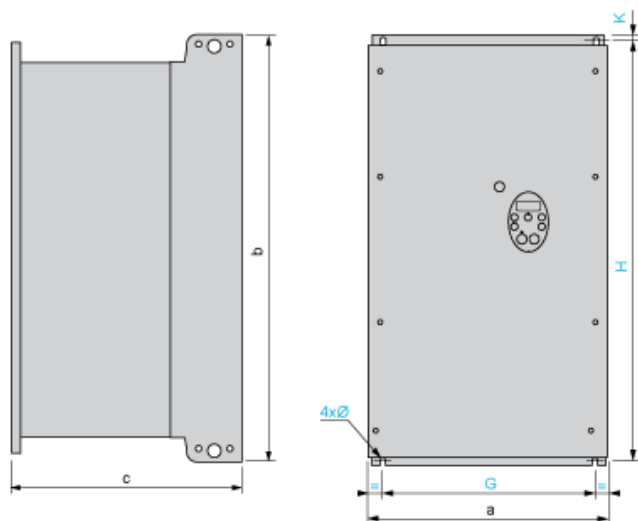
## Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------

# Fiche technique du produit **ATV212WD22N4**

## Dimensions Drawings

### Dimensions



Dimensions in mm

ATV212W	a	b	c	G	H	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	1000	364	300	975	10	9

Dimensions in in.

ATV212W	a	b	c	G	H	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

### Mounting Recommendations

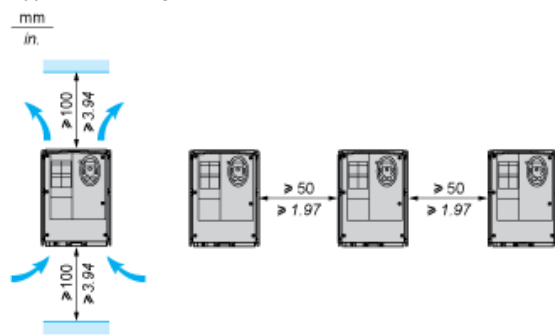
#### Clearance

Depending on the conditions in which the drive is to be used, its installation will require certain precautions and the use of appropriate accessories.

Install the unit vertically:

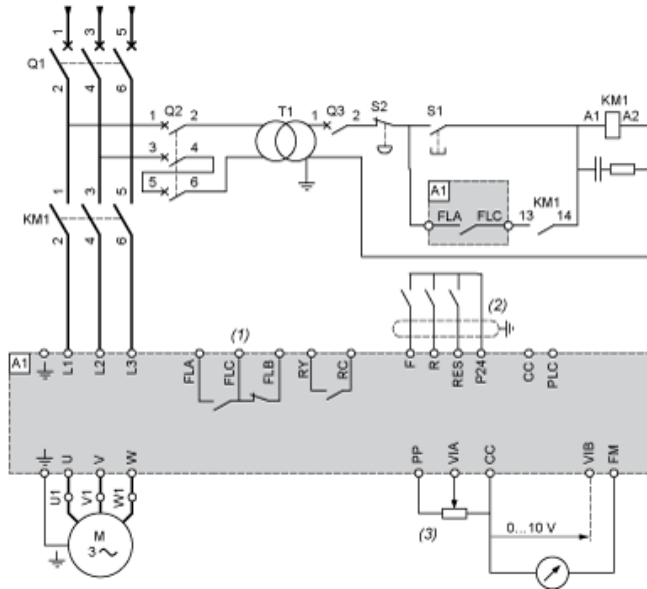
- Do not place it close to heating elements.
- Leave sufficient free space to ensure that the air required for cooling purposes can circulate from bottom to the top of the unit.

#### Type A Mounting



### Recommended Wiring Diagram

#### 3-Phase Power Supply



- A1: ATV 212 drive
- KM1: Contactor
- Q1: Circuit breaker
- Q2: GV2 L rated at twice the nominal primary current of T1
- Q3: GB2CB05
- S1, S2: XB4 B or XB5 A pushbuttons
- T1: 100 VA transformer 220 V secondary
- (1) Fault relay contacts for remote signalling of the drive status
- (2) Connection of the common for the logic inputs depends on the positioning of the switch (Source, PLC, Sink)
- (3) Reference potentiometer SZ1RV1202

NOTE: All terminals are located at the bottom of the drive. Install interference suppressors on all inductive circuits near the drive or connected on the same circuit, such as relays, contactors, solenoid valves, fluorescent lighting, etc.

#### Switches (Factory Settings)

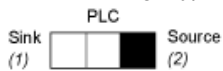
Voltage/current selection for analog I/O (VIA and VIB)



Voltage/current selection for analog I/O (FM)



Selection of logic type



- (1) negative logic
- (2) positive logic

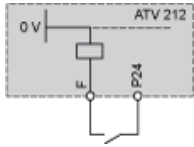
# Fiche technique du produit **ATV212WD22N4**

## Connections and Schema

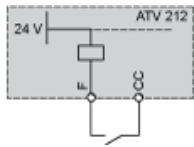
### Other Possible Wiring Diagrams

#### Logic Inputs According to the Position of the Logic Type Switch

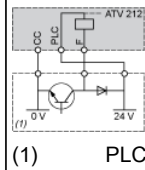
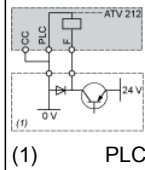
“Source” position



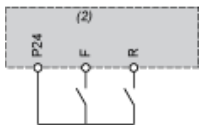
“Sink” position



“PLC” position with PLC transistor outputs

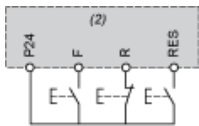


2-wire control



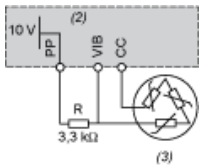
F: Forward  
R: Preset speed  
(2) ATV 212 control terminals

3-wire control



F: Forward  
R: Stop  
RES: Reverse  
(2) ATV 212 control terminals

PTC probe



(2) ATV 212 control terminals  
(3) Motor

#### Analog Inputs

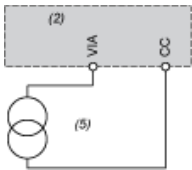
Voltage analog inputs

External +10 V





Analog input configured for current: 0-20 mA, 4-20 mA, X-Y mA



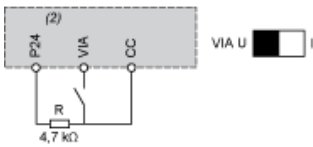
- (2) ATV 212 control terminals
- (5) Source 0-20 mA, 4-20 mA, X-Y mA

Analog input VIA configured as positive logic input ("Source" position)



- (2) ATV 212 control terminals

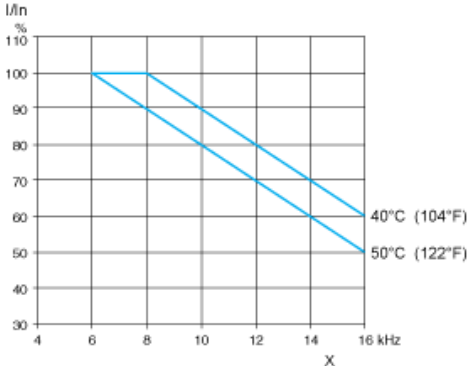
Analog input VIA configured as negative logic input ("Sink" position)



- (2) ATV 212 control terminals

Derating Curves

The derating curves for the drive nominal current (In) depend on the temperature and the switching frequency.  
For intermediate temperatures (45°C for example), interpolate between 2 curves.



X Switching frequency