

Fiche produit Caractéristiques

ATV212HD45N4

Altivar - Atv212 45kw 60hp 460v tri ip20 variateur





Principales

Gamme de produits	Altivar 212
Fonction produit	Variateur de vitesse
Nom 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	45 kW
Puissance moteur hp	60 hp
[Us] tension d'alimentation	380480 V - 1510 %
Limites de la tension d'alimentation	323528 V
Fréquence d'alimentation	5060 Hz - 55 %
Filtre CEM	Filtre intégré CEM Classe C2
Courant de ligne	83,8 A à 380 V 65,9 A à 480 V

Complémentaires

Complementalics	
Puissance apparente	61,9 kVA à 380 V
Courant de court-circuit présumé de ligne	22 kA
Courant de sortie permanent	94 A à 380 V 94 A à 460 V
Courant transitoire maximum	103,4 A pour 60 s
Fréquence de sortie du variateur de vitesse	0,5200 Hz
Fréquence de découpage nominale	8 kHz
Fréquence de commutation	616 kHz réglable 816 kHz avec
Gamme de vitesse	110
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 % pour 60 s
Profil de commande pour moteur asynchrone	Rapport tension/fréquence, compensation RI automatique (U/f + Uo automatique) Rapport tension/fréquence - Économie d'énergie, U/f quadratique Rapport tension/fréquence, 2 points Rapport tension/fréquence, 5 points Commande vecteur de flux sans capteur, standard
Boucle de régulation	Régulateur PI réglable
Compensation de glissement du moteur	Réglable Non disponible pour la commande moteur en rapport tension/fréquence Automatique quelque soit la charge
Signalisation locale	Bus 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)IEC câble à 45 °C, cuivre 90°C / XLPE/EPR Sans kit de montage: 1 fil(s)IEC câble à 45 °C, cuivre 70°C / PVC Avec kit UL type 1: 3 fil(s)UL 508 câble 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 50 mm² / AWG 1/0				
Couple de serrage	0,6 N.M (VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES) 24 N.m, 212 livres par pouce (L1/R, L2/S, L3/T)				
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				
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				
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				
Nombre de sorties analogiques	1				
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				
Nombre sorties TOR	2				
Type de sortie numérique	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 AC 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 AC 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 numérique	F programmable 24 V DC, avec niveau 1 PLC, impédance: 4700 Ohm R programmable 24 V DC, avec niveau 1 PLC, impédance: 4700 Ohm RES programmable 24 V DC, avec niveau 1 PLC, impédance: 4700 Ohm				
Logique d'entrée numérique	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)				
Rampes d'accélération et décélération	À réglage linéaire séparé de 0,01 à 3200 s Automatique en fonction de la charge				
Freinage d'arrêt	4 x 2,5 mm ² + 2 x 1 mm ² + 2 x 0,14 mm ²				
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				

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	Unité d'affichage: 0,1 Hz Entrée analogique: 0,024/50 Hz
Protocole de communication	Modbus LonWorks METASYS N2 BACnet APOGEE FLN
Type de connecteur	1 RJ45 1 style ouvert
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	1247
Service de communication	Identification du périphérique de lecture (43) Écriture des registres multiples (16) 2 mots au maximum Réglage du délai d'attente de 0.1 à 100 s Lecture des registres de maintien (03) 2 mots maximum Surveillance inhibitrice Écriture de registre simple (06)
Carte d'options	Carte de communication pour LonWorks
Position de montage	Vertical +/- 10 degrés
Largeur	240 mm
Hauteur	550 mm
Profondeur	244 mm
Puissance dissipée en W	1253 W
Débit d'air	429 m3/h
Fonctionnalité	Moyen
Application spécifique	HVAC
Degré de protection IP	IP21
Variable speed drive application selection	Immeuble - CVC Compresseur pour spirale Immeuble - CVC Ventilateur Immeuble - CVC Pompe
Motor power range AC-3	3050 KW à 380440 V 3 phases 3050 kW à 480500 V 3 phases
Type de démarreur de moteur	Variateur de vitesse
Environnement	
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 IEC 61000-4-11
Degré de pollution	3 se conformer à IEC 61800-5-1
Degré de protection IP	IP20 sur la partie supérieure sans obturateur sur le couvercle se conformer à EN/IEC 61800-5-1 IP20 sur la partie supérieure sans obturateur sur le couvercle se conformer à EN/IEC 60529 IP21 se conformer à EN/IEC 61800-5-1 IP21 se conformer à EN/IEC 60529 IP41 sur la partie supérieure se conformer à EN/IEC 61800-5-1 IP41 sur la partie supérieure se conformer à EN/IEC 60529
Tenue aux vibrations	1,5 mm (f= 313 Hz) se conformer à EN/IEC 60068-2-6 1 gn (f= 13200 Hz) se conformer à EN/IEC 60068-2-8
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27



titude de fonctionnement 10003000 m limité à 2000 m pour le réseau de distribution d'angle mis à l terre avec réduction de courant de 1 % tous les 100 m <= 1000 m sans 1000	Caractéristique d'environnement	Classes 3C1 se conformer à CEI 60721-3-3 Classes 3S2 se conformer à CEI 60721-3-3			
terre avec réduction de courant de 1 % tous les 100 m <= 1000 m sans midité relative 595 % sans condensation se conformer à IEC 60068-2-3 595 % sans eau qui coule se conformer à IEC 60068-2-3 mpérature de fonctionnement -1040 °C (sans) 4050 °C (avec) mpérature ambiante de stockage -2570 °C EN 61800-3 CEI 61800-3 environnements 1 catégorie C3 CEI 61800-3 environnements 1 catégorie C3 EN 61800-3 environnements 1 catégorie C3 EN 61800-3 environnements 2 catégorie C3 EN 61800-3 environnements 2 catégorie C3 EN 61800-3 environnements 2 catégorie C1 EN 61800-5-1 EN 61800-3-1 EN 61800-3-2 environnements 2 catégorie C1 EC 61800-3-3 catégorie C2 CEI 61800-3 catégorie C2 CEI 61800-3 catégorie C2 CEI 61800-3 environnements 1 catégorie C2 CEI 61800-3 environnements 2 catégorie C1 EN 61800-3 environnements 2 catégorie C2 LEC 61800-3 environnements 2 catégorie C2 CEI 61800-3 environnements 2 catégorie C1 EN 61800-3 environnements 2 catégorie C1 EN 61800-3 environnements 2 catégorie C1 EN 61800-3 environnements 2 catégorie C1 CEI 61800-3 catégorie C3 UL Type 1	Intensité sonore	64 dB se conformer à 86/188/EEC			
595 % sans eau qui coule se conformer à IEC 60068-2-3 mpérature de fonctionnement -1040 °C (sans) 4050 °C (avec) mpérature ambiante de stockage -2570 °C EN 61800-3 CEI 61800-3 environnements 1 catégorie C3 CEI 61800-3 environnements 1 catégorie C3 EN 61800-3 environnements 1 catégorie C3 EN 61800-3 environnements 2 catégorie C3 EN 61800-3 environnements 2 catégorie C3 EN 61800-5-1 EN 61800-5-1 CEI 61800-3 environnements 2 catégorie C1 IEC 61800-3 environnements 2 catégorie C3 EN 61800-3 environnements 2 catégorie C3 EN 61800-3 environnements 2 catégorie C2 CEI 61800-3 environnements 1 catégorie C2 CEI 61800-3 environnements 1 catégorie C2 CEI 61800-3 environnements 1 catégorie C2 CEI 61800-3 environnements 2 catégorie C2 IEC 61800-3 environnements 2 catégorie C1 CEI 61800-3 environnements 2 catégorie C3 UL Type 1 UL CSA NOM 117 C-Tick	Altitude de fonctionnement	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
### 4050 °C (avec) Imperature ambiante de stockage -2570 °C Imperature ambiante	Humidité relative				
EN 61800-3 CEI 61800-3 environnements 1 catégorie C3 CEI 61800-3 environnements 1 catégorie C1 EN 61800-3 environnements 1 catégorie C3 EN 61800-3 environnements 1 catégorie C3 EN 61800-3 environnements 2 catégorie C1 EN 61800-3 environnements 2 catégorie C1 EC 61800-3 environnements 2 catégorie C3 EN 61800-3 catégorie C2 CEI 61800-3 environnements 1 catégorie C2 CEI 61800-3 environnements 1 catégorie C2 CEI 61800-3 environnements 1 catégorie C2 CEI 61800-3 environnements 2 catégorie C2 EN 61800-3 environnements 2 catégorie C1 CEI 61800-3 catégorie C3 UL Type 1 UL CSA NOM 117 C-Tick	Température de fonctionnement				
CEI 61800-3 environnements 1 catégorie C3 CEI 61800-3 environnements 1 catégorie C1 EN 61800-3 environnements 1 catégorie C3 EN 61800-3 catégorie C3 EN 61800-3 environnements 2 catégorie C3 EN 61800-3 environnements 2 catégorie C3 EN 61800-5-1 EN 61800-5-1 EN 61800-3 environnements 2 catégorie C1 IEC 61800-3 environnements 2 catégorie C1 IEC 61800-3 catégorie C2 CEI 61800-3 catégorie C2 CEI 61800-3 catégorie C2 EN 61800-3 environnements 1 catégorie C2 CEI 61800-3 environnements 1 catégorie C2 CEI 61800-3 environnements 2 catégorie C2 IEC 61800-3 EN 61800-3 environnements 2 catégorie C1 CEI 61800-3 environnements C3 UL Type 1 Putifications du produit UL CSA NOM 117 C-Tick	Température ambiante de stockage	-2570 °C			
CSA NOM 117 C-Tick	Normes	CEI 61800-3 environnements 1 catégorie C3 CEI 61800-3 environnements 1 catégorie C1 EN 61800-3 environnements 1 catégorie C3 EN 61800-3 catégorie C3 EN 61800-3 environnements 2 catégorie C3 EN 55011 class A group 1 EN 61800-5-1 EN 61800-5-1 EN 61800-5-1 CEI 61800-3 environnements 2 catégorie C1 IEC 61800-3 environnements 2 catégorie C3 EN 61800-3 catégorie C2 CEI 61800-3 catégorie C2 CEI 61800-3 environnements 1 catégorie C2 CEI 61800-3 environnements 2 catégorie C2 CEI 61800-3 environnements 1 catégorie C2 CEI 61800-3 environnements 2 catégorie C2 IEC 61800-3 environnements 2 catégorie C1 CEI 61800-3 environnements 2 catégorie C1 CEI 61800-3 environnements 2 catégorie C1 CEI 61800-3 environnements 2 catégorie C1 EN 61800-3 environnements 2 catégorie C2 CEI 61800-3 catégorie C3			
CE CE	Certifications du produit	CSA NOM 117			
il quaye O∟	Marquage	CE			

Emballage

Linbanago		
Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	22,5 kg	
Hauteur de l'emballage 1	38,5 cm	
Largeur de l'emballage 1	45 cm	
Longueur de l'emballage 1	70 cm	
Type d'emballage 2	P06	
Nb produits dans l'emballage 2	1	
Poids de l'emballage 2	31 kg	
Hauteur de l'emballage 2	77 cm	
Largeur de l'emballage 2	80 cm	
Longueur de l'emballage 2	60 cm	

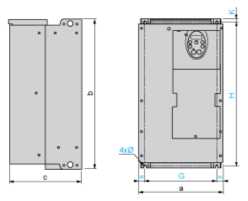
Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium			
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh			
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE			
Sans mercure	Oui			
Information sur les exemptions RoHS	® Oui			
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine			
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit			

Profil de circularité	☐ Informations De Fin De Vie
DEEE	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 poubelle d'ordures ménagères.
Garantie contractuelle	
Garantie	18 mois

Fiche produit Dimensions Drawings

Dimensions



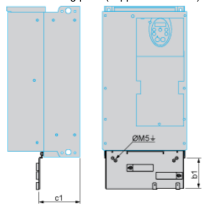
Dimensions in mm

ATV212H	а	b	С	G	Н	K	Ø
D22M3X	240	420	214	206	403	10	6
D22N4, D30N4							
D37N4, D45N4	240	550	244	206	529	10	6

Dimensions in in.

ATV212H	а	b	С	G	Н	K	Ø
D22M3X D22N4, D30N4	9.45	16.54	8.43	8.11	15.87	0.39	0.24
D37N4, D45N4	9.45	21.65	9.60	8.11	20.83	0.39	0.24

EMC mounting plate (supplied with drive)



Dimensions in mm

ATV212H	b1	c1
D22M3X D22N4, D30N4	122	120
D37N4, D45N4	113	127

Dimensions in in.

ATV212H	b1	c1
D22M3X D22N4, D30N4	4.80	4.72
D37N4, D45N4	4.45	5.00

ATV212HD45N4

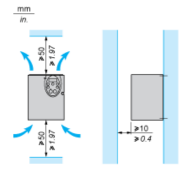
Mounting Recommendations

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.

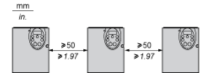
Install the unit vertically:

- 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.



Mounting Types

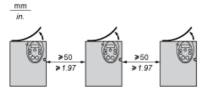
Type A mounting



Type B mounting



Type C mounting



By removing the protective blanking cover from the top of the drive, the degree of protection for the drive becomes IP21. The protective blanking cover may vary according to the drive model, see opposite.

Specific Recommendations for Mounting in an Enclosure

To help ensure proper air circulation in the drive:

- Fit ventilation grilles.
- Check that there is sufficient ventilation. If there is not, install a forced ventilation unit with a filter. The openings and/or fans must provide

a flow rate at least equal to that of the drive fans (refer to the product characteristics).



- Use special filters with UL Type 12/IP54 protection.
- Remove the blanking cover from the top of the drive.

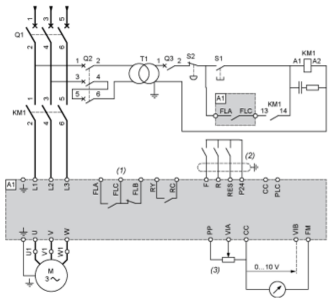
Sealed Metal Enclosure (IP54 Degree of Protection)

The drive must be mounted in a dust and damp proof enclosure in certain environmental conditions, such as dust, corrosive gases, high humidity with risk of condensation and dripping water, splashing liquid, etc. This enables the drive to be used in an enclosure where the maximum internal temperature reaches 50°C.

ATV212HD45N4

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, XB4 B or XB5 A pushbuttons

S2:

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)

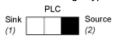
Voltage/current selection for analog I/O (VIA and VIB)



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



Selection of logic type



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

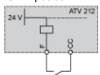
Other Possible Wiring Diagrams

Logic Inputs According to the Position of the Logic Type Switch

"Source" position



"Sink" position

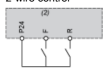


"PLC" position with PLC transistor outputs





2-wire control



F: Forward

R: Preset speed

(2) ATV 212 control terminals

3-wire control



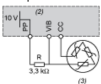
F: Forward

Stop

RES: Reverse

(2) ATV 212 control terminals

PTC probe



(2) (3) ATV 212 control terminals

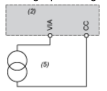
Motor

Analog Inputs

Voltage analog inputs

External +10 V (+ 10 V) (2) (4) ATV 212 control terminals (2) ATV 212 control terminals Speed reference potentiometer 2.2 to 10 $k\Omega$

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



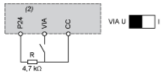
- (2) ATV 212 control terminals
- (5) Source 0-20 mA, 4-20 mA, X-Y mA

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)

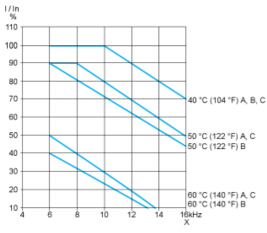


(2) ATV 212 control terminals

ATV212HD45N4

Derating Curves

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



X Switching frequency