Frequenzumrichter ATV212, 30kW, 240V, 3-ph., wo EMV, IP21





# Hauptmerkmale

Kurzbezeichnung des Geräts	ATV212	
Produktbestimmung	Asynchronmotoren	
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen	
Motorleistung (kW)	30 kW	
Motorleistung (HP)	40 hp	
Versorgungsspannungsgre	n <b>zleł̃10</b> 264 V	
Netzfrequenz	50 - 60 Hz - 5 - 5 %	
Netzstrom	113,3 A bei 200 V 89,5 A bei 240 V	
Baureihe	Altivar 212	
Produkt- oder Komponententyp	Antrieb mit variabler Geschwindigkeit	
Produktspezifische Anwendung	Pumpen und Lüfter in HVAC	
Kommunikationsprotokoll	METASYS N2 APOGEE FLN BACnet LonWorks Modbus	
Nennbetriebsspannung [U,nom]	200-240 V -15 - +10 %	
EMV-Filter	Ohne EMV-Filter	
IP-Schutzart	IP21	

### Zusatzmerkmale

Scheinleistung	44,6 kVA bei 240 V
Ausgangs Bemessungsstrom	117 A bei 230 V
Maximaler Spitzenstrom	128,7 A für 60 s
Ausgangsfrequenz	0,5200 Hz
Drehzahlstellbereich	110
Drehzahlgenauigkeit	+/- 10 % des Nennschlupfs 0,2 Mn zu Mn
Lokale Signalisierung	1 LED (rot) für DC-Bus aktiviert
Ausgangsspannung	<= Versorgungsspannung
Isolierung	Elektrisch zwischen Leistungs- und Steuerungsteil
Kabeltyp	Ohne Montagesatz: 1 KabelIEC Kabel bei 45 °C, Kupfer 90 °C / XLPE/EPR Ohne Montagesatz: 1 KabelIEC Kabel bei 45 °C, Kupfer 70 °C / PVC Mit UL-Bausatz Typ 1: 3 KabelUL 508 Kabel bei 40 °C, Kupfer 75 °C / PVC
Elektrische Verbindung	VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES: Terminal 2,5 mm² / AWG 14 L1/R, L2/S, L3/T: Terminal 150 mm² (300 kcmil)
Anzugsmoment	0,6 Nm (VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES) 41 Nm, 360 lb.in (L1/R, L2/S, L3/T)
Versorgung	Interne Versorgung für Sollwertpotentiometer (1 bis 10 kOhm): 10,5 V DC +/-5 %, <10 A, Schutztyp: Überlast- und Kurzschlussschutz Interne Versorgung: 24 V DC (2127 V), <200 A, Schutztyp: Überlast- und Kurzschlussschutz
Abtastdauer	2 Ms +/- 0,5 ms F Digitaleingänge 2 Ms +/- 0,5 ms R Digitaleingänge 2 Ms +/- 0,5 ms RES Digitaleingänge 3,5 Ms +/- 0,5 ms VIA analog 22 ms +/- 0,5 ms VIB analog

Reaktionszeit	FM 2 ms, Toleranz +/- 0,5 ms für Analogausgänge Ausgänge FLA, FLC 7 ms, Toleranz +/- 0,5 ms für Digitalausgänge Ausgänge FLB, FLC 7 ms, Toleranz +/- 0,5 ms für Digitalausgänge Ausgänge RY, RC 7 ms, Toleranz +/- 0,5 ms für Digitalausgänge Ausgänge
Genauigkeit	+/- 0,6 % (VIA) bei Temperaturschwankung von 60 °C +/- 0,6 % (VIB) bei Temperaturschwankung von 60 °C +/-1 % (FM) bei Temperaturschwankung von 60 °C
Linearitätsfehler	VIA: +/- 0,15 % des Höchstwerts für Eingang VIB: +/- 0,15 % des Höchstwerts für Eingang FM: +/- 0,2 % für Ausgänge
Typ des Analogausgangs	FM konfigurierbarer Spannung über Schalter 0 - 10 V DC, Impedanz: 7620 Ohm, Auflösung 10 Bit FM konfigurierbarer Strom über Schalter 0 - 20 mA, Impedanz: 970 Ohm, Auflösung 10 Bit
Digitaler Ausgang	Konfigurierbare Relaislogik: (FLA, FLC) Schließer (S) - 100000 Zyklen Konfigurierbare Relaislogik: (FLB, FLC) Öffner (Ö) - 100000 Zyklen Konfigurierbare Relaislogik: (RY, RC) Schließer (S) - 100000 Zyklen
Min. Schaltstrom	3 mA bei 24 V DC für konfigurierbare Relaislogik
Maximaler Schaltstrom	5 A bei 250 V AC auf ohmsch Belastung - cos phi = 1 - L/R = 0 ms (FL, R) 5 A bei 30 V DC auf ohmsch Belastung - cos phi = 1 - L/R = 0 ms (FL, R) 2 A bei 250 V AC auf induktiv Belastung - cos phi = 0,4 - L/R = 7 ms (FL, R) 2 A bei 30 V DC auf induktiv Belastung - cos phi = 0,4 - L/R = 7 ms (FL, R)
Digitaler Eingang	F programmierbar 24 V DC, mit Level 1 SPS, Impedanz: 4700 Ohm R programmierbar 24 V DC, mit Level 1 SPS, Impedanz: 4700 Ohm RES programmierbar 24 V DC, mit Level 1 SPS, Impedanz: 4700 Ohm
Digitaler Logikeingang	Positive Logik (Source) (F, R, RES), <= 5 V (Stellung 0), >= 11 V (Stellung 1) Negative Logik (Sink) (F, R, RES), >= 16 V (Stellung 0), <= 10 V (Stellung 1)
Spannungsfestigkeit	2830 V DC zwischen Erd- und Leistungsanschlüssen 4230 V DC zwischen Steuer- und Leistungsanschlüssen
Isolierwiderstand	>= 1 MOhm 500 V DC für 1 Minute
Frequenzauflösung	Anzeigeeinheit: 0,1 Hz Analog-Eingang: 0,024/50 Hz
Kommunikationsdienst	Schreiben Multiple Registers (16), maximal 2 Worte Überwachung deaktivierbar E-Out einstellbar von 0,1 s-100 s Lesen Holding Registers (03), maximal 2 Worte Lesen Geräte-Identifikation (43) Schreiben Single Register (06)
Optionskarte	Kommunikationskarte für LonWorks
Verlustleistung in W	1085 W
Luftstrom	371 m3/h
Besondere Anwendung	HLK
Anwendungsauswahl Frequenzumrichter	Gebäude – HLK Scrollverdichter Gebäude – HLK Lüfter Gebäude – HLK Pumpe
Motorleistungsbereich AC-3	3050 kW bei 200240 V 3 Phasen
Typ des Motorstarters	Frequenzumrichter
Diskrete Ausgangsnummer	2
Anzahl der Analogeingänge	2
Messeingänge	VIA konfigurierbarer Spannung über Schalter: 0 - 10 V DC 24 V max., Impedanz: 30000 Ohm, Auflösung 10 Bit VIB Einstellbar auf Spannungspegel: 0 - 10 V DC 24 V max., Impedanz: 30000 Ohm, Auflösung 10 Bit VIB einstellbare PTC-Fühler: 0-6 PTC Fühler, Impedanz: 1500 Ohm VIA konfigurierbarer Strom über Schalter: 0 - 20 mA, Impedanz: 250 Ohm, Auflösung 10 Bit
Anzahl der Analogausgänge	1
Physikalische Schnittstelle	2-Draht- RS 485
Anschlusstyp	1 RJ45 1 offene Ausführung
Übertragungsgeschwindigkeit	9.600 bps oder 19.200 bps
Übertragungsrahmen	RTU
Anzahl der Adressen	1247
Datenformat	8 Bit, 1 Stoppbit, ungerade, gerade oder nicht konfigurierbare Parität
Polarisierungsart	Keine Impedanz

Typ Motorsteuerung Asynchronmotor	U/F-Kennlinie, 2 Punkte U/F-Kennlinie, automatsche IR-Kompensation (U/f + auto. Uo) U/F-Kennlinie - Energiesparmodus, quadratische U/f-Kennlinie Vektororientierte Flussregelung ohne Geber, Standard U/f-Kennlinie, 5 Punkte
Drehmomentgenauigkeit	+/- 15 %
Kurzzeitiges Überlastmoment	120 % des Motor Bemessungsmoment +/-10 % für 60 s
Hoch und Auslauframpen	Lastabhängige Anpassung Linear getrennt einstellbar von 0,01-3200 s
Schlupfkompensation Motor	Nicht verfügbar bei den U/f-Kennlinien Einstellbar Automatisch, unabhängig von der Last
Taktfrequenz	6 - 16 kHz einstellbar 8 - 16 kHz mit Leistungsminderungsfaktor
Bemessungs Taktfrequenz	8 kHz
Bremsen bis Stillstand	Durch Gleichstromeinspeisung
Netzwerkfrequenz	47,5 - 63 Hz
Netzkurzschlussstrom Ik	22 kA
Schutzfunktionen	Überhitzungsschutz: Antrieb Thermische Leistungsstufe: Antrieb Kurzschlussschutz zwischen Motorphasen: Antrieb Netzphasenunterbrechung: Antrieb Überstromschutz zwischen Ausgangsphasen und Erde: Antrieb Überspannungsschutz am DC-Bus: Antrieb Unterbrechungserkennung im Steuerstromkreis: Antrieb Gegen Überschreiten der Geschwindigkeitsbegrenzung: Antrieb Leitungsversorgung Überspannung + Unterspannung: Antrieb Unterspannungserkennung Netzspannung: Antrieb Schutz gegen Netzphasenverlust: Antrieb Thermischer Schutz: Motor Motorphasenausfall: Motor Mit PTC-Messfühlern: Motor
Breite	320 mm
Höhe	630 mm
Tiefe	290 mm
Produktgewicht	38,65 kg

## Montage

Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 61800-5-1
Schutzart (IP)	IP20 am Oberteil ohne Schutzabdeckung auf dem Gehäuse entspricht IEC 61800-5-1 IP20 am Oberteil ohne Schutzabdeckung auf dem Gehäuse entspricht IEC 60529 IP21 entspricht IEC 61800-5-1 IP21 entspricht IEC 60529 IP41 am Oberteil entspricht IEC 61800-5-1 IP41 am Oberteil entspricht IEC 60529
Vibrationsfestigkeit	1,5 mm (f= 313 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 1 gn (f= 13200 Hz) entspricht EN/IEC 60068-2-8
Stoßfestigkeit	15 gn für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27
Umgebungseigenschaften	Klasse 3C1 entspricht IEC 60721-3-3 Klasse 3S2 entspricht IEC 60721-3-3
Geräuschpegel	63,7 dB entspricht 86/188/EEC
Aufstellungshöhe	1000 - 3000 m begrenzt auf 2000 m für phasengeerdetes Leitungsnetz mit Strom Deklassierung von 1% pro 100 m <= 1.000 m ohne Leistungsminderung
Relative Feuchtigkeit	595 % Betauung nicht zulässig entspricht IEC 60068-2-3 595 % ohne Tropfwasser entspricht IEC 60068-2-3
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1040 °C (ohne Leistungsminderung) 4050 °C (mit Leistungsminderungsfaktor)
Betriebsposition	Senkrecht +/- 10 Grad
Produktzertifizierungen	NOM 117[RETURN]CSA[RETURN]C-Tick[RETURN]UL
Beschriftung	CE

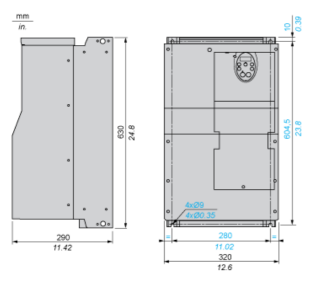
Normen	IEC 61800-3 Umgebungen 2 Kategorie C1
	IEC 61800-3 Umgebungen 2 Kategorie C2
	IEC 61800-3 Umgebungen 1 Kategorie C2 IEC 61800-3
	IEC 61800-5-1
	IEC 61800-3 Umgebungen 1 Kategorie C3
	IEC 61800-3 Umgebungen 1 Kategorie C1
	UL Typ 1
	IEC 61800-3 Umgebungen 1 Kategorie C2 IEC 61800-3 Umgebungen 1 Kategorie C1
	IEC 61800-3 Umgebungen 2 Kategorie C3
	IEC 61800-3 Umgebungen 2 Kategorie C1
	IEC 61800-3 Umgebungen 1 Kategorie C3
	IEC 61800-3 IEC 61800-3 Umgebungen 2 Kategorie C3
	IEC 61800-3 Umgebungen 2 Kategorie C2
	IEC 61800-5-1
Bauweise	Mit Kühlkörper
Elektromagnetische Verträglichkeit	Störfestigkeitsprüfung bei elektrostatischer Entladung Level 3 entspricht IEC 61000-4-2
	Prüfung der Störfestigkeit gegen abgestrahlte hochfrequente elektromagnetische
	Felder Level 3 entspricht IEC 61000-4-3
	Elektrische Funkentstörfestigkeitsprüfung Stufe 4 entspricht IEC 61000-4-4 1,2/50 µs - 8/20 µs Störfestigkeitsprüfung Level 3 entspricht IEC 61000-4-5
	Leitungsgebundene HF-Störfestigkeitsprüfung Level 3 entspricht IEC 61000-4-6
	Prüfung der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche und Unterbrechungen
	entspricht IEC 61000-4-11
Regelkreis	Einstellbarer PI-Regler
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2570 °C
Verpackungseinheiten	
VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	33,0 cm
VPE 1 Breite	54,0 cm
VPE 1 Länge	80,0 cm
VPE 1 Gewicht	40,0 kg
Nachhaltigkeit	
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
	- Notio-Liniarung i di Offilia

Angebotsstatus nachhaitiges i Todukt	Green remain rodakt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
Umweltproduktdeklaration	<sup>™</sup> Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

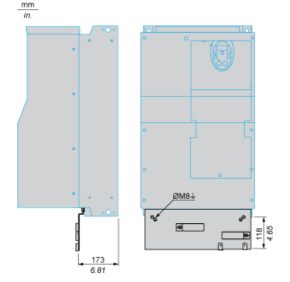
### Vertragliche Gewährleistung

_	•	
Garantie		18 months

### Abmessungen



EMV-Montageplatte (im Lieferumfang des Antriebs enthalten)



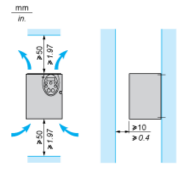
#### Montageempfehlungen

#### Abstände

Je nach den vorgesehenen Betriebsbedingungen sind bei der Installation des Antriebs besondere Sicherheitsvorkehrungen zu beachten und geeignete Werkzeuge zu verwenden.

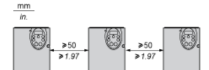
Vertikale Installation des Geräts:

- Bauen Sie den Antrieb nicht in der Nähe von Wärmequellen ein.
- Lassen Sie genügend Abstand, damit die Luftzirkulation für die Kühlung von der Unter- zur Oberseite des Antriebs gewährleistet ist.

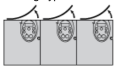


#### Montagetypen

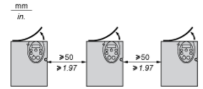
#### Montagetyp A



#### Montagetyp B



#### Montagetyp C



Wenn Sie die Schutzabdeckung von der Oberseite des Antriebs entfernen, wird die Schutzart IP21 für den Antrieb gewährleistet. Je nach Antriebsmodell kann die Schutzabdeckung unterschiedlich ausfallen (siehe nebenstehend).

#### Empfehlungen für die Montage in einem Gehäuse

Zur Gewährleistung einer ausreichenden Luftzirkulation im Antrieb:

- Setzen Sie Lüftungsgitter ein.
- Vergewissern Sie sich, dass eine ausreichende Belüftung gewährleistet ist. Ist das nicht der Fall, dann installieren Sie eine
   Zwangsbelüftung mit Filter. Die Lüftungsschlitze und/oder Lüfter müssen mindestens den Luftdurchsatz der Antriebslüfter gewährleisten



- Verwenden Sie spezielle Filter mit der Schutzart UL Typ 12/IP54.
- Nehmen Sie die Schutzabdeckung von der Oberseite des Antriebs ab.

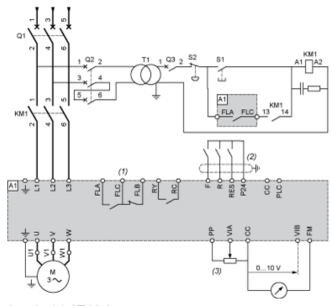
#### Abgedichtetes Metallgehäuse (Schutzart IP54)

Bei bestimmten Umgebungsbedingungen muss der Antrieb in einem gegen Staub und Feuchtigkeit geschützten Gehäuse installiert werden, das das Eindringen von Staub, korrosiven Gasen, hoher Feuchtigkeit mit Kondensationsgefahr und Tropfwasser, spritzenden Flüssigkeiten usw. verhindert. Dadurch kann der Antrieb in einem Gehäuse verwendet werden, in der die maximale Innentemperatur 50 °C erreicht.

# Anschlüsse und Schema

#### Verdrahtungsempfehlungen

#### 3-phasige Spannungsversorgung



A1: Antrieb ATV 212 KM1: Schaltschütz Q1: Leistungsschalter

Q2: GV2 L mit einer Nennleistung, die dem Zweifachen des primären Nennstroms von T1 entspricht.

Q3: GB2CB05

S1, Drucktaster XB4 B oder XB5 A

S2:

T1: 100-VA-Transformator, 220 V sekundär

(1) Fehlerrelaiskontakte zur Fernsignalisierung des Antriebsstatus

(2) Die Nutzung der gemeinsamen Verbindung für die Logikeingänge ist von der Position des Schalters abhängig (Source, PLC, Sink).

(3) Sollwert-Potentiometer SZ1RV1202

HINWEIS: Alle Klemmen befinden sich an der Unterseite des Antriebs. An allen induktiven Schaltungen, die sich in der Nähe des Antriebs oder im selben Stromkreis befinden, z. B. Relais, Schütze, Magnetventile, Leuchtstoffröhren usw., sind Entstörkomponenten anzubringen.

#### Schalter (werkseitige Voreinstellungen)

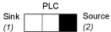
Auswahl Spannung/Strom für analoge E/A (VIA und VIB)



Auswahl Spannung/Strom für analoge E/A (FM)



Auswahl des Logiktyps



(1) Negative Logik

(2) Positive Logik

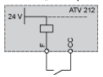
### Andere mögliche Verdrahtungspläne

#### Logikeingänge je nach Position des Schalters vom Logiktyp

#### Position "Source" (Strom liefernd)



#### Position "Sink" (Strom ziehend)

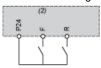


#### Position "PLC" (SPS) mit SPS-Transistorausgängen





### 2-Draht-Steuerung

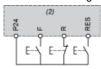


F: Forward

R: Preset speed

(2) Steuerklemmen ATV 212

#### 3-Draht-Steuerung



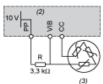
F: Forward

R: Stop

PHAS<del>TE</del>everse

(2) Steuerklemmen ATV 212

#### PTC-Sonde



(2) Steuerklemmen ATV 212

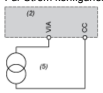
(3) Motor

#### Analogeingänge

#### Analogspannungseingänge



Für Strom konfigurierter Analogeingang: 0-20 mA, 4-20 mA, X-Y mA



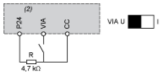
- (2) Steuerklemmen ATV 212
- (5) "Source" 0-20 mA, 4-20 mA, X-Y mA

Als positiver Logikeingang konfigurierter Analogeingang VIA (Position "Source")



(2) Steuerklemmen ATV 212

Als negativer Logikeingang konfigurierter Analogeingang VIA (Position "Sink")

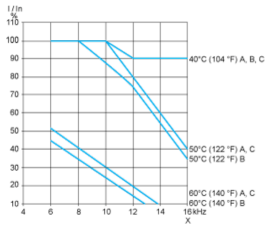


(2) Steuerklemmen ATV 212

### Derating-Kurven

Die Abminderungskennlinien für den Antriebsnennstrom (In) sind von der Temperatur, der Schaltfrequenz und dem Montagetyp (A, B oder C) abhängig.

Bei Zwischentemperaturen (z. B. 45 °C) zwischen 2 Kurven interpolieren.



X Schaltfrequenz