Especificações



# Inversor de frequência HVAC ATV212 - 15 kW - 200-240 VAC trifásico

ATV212HD15M3X

# **Principal**

Nome abreviado do dispositivo	ATV212
Destino do produto	Motores assíncronos
Número de fases da rede	Trifásico
Alimentação do motor kW	15 kW
Alimentação do motor cv	20 hp
Limites de tensão de alimentação	170264 V
Frequência de alimentação	5060 Hz - 55 %
Corrente da linha	45,5 A a 240 V 56,1 A a 200 V
Linha de produto	Altivar 212
Tipo de produto ou componente	Propulsor de velocidade variável
Aplicação específica do produto	Bombas e ventilador em HVAC
Protocolo da porta de comunicação	APOGEE FLN METASYS N2 Modbus LonWorks BACnet
Tensão nominal de fornecimento [Us]	200240 V - 1510 %
Filtro EMC	Sem filtro EMC
Grau de protecção IP	IP21

# Complementar

Potência aparente	23,2 kVA a 240 V
Corrente de saída contínua	61 A a 230 V
Corrente momentânea máxima	67,1 A of 60 s
Frequência de saída do propulsor de velocidade	0,5200 Hz
Intervalo de velocidades	110
Precisão da velocidade	+/- 10% do deslize nominal 0,2 Tn a Tn
Sinalização local	1 LED (Vermelho) para barramento de CC energizado
Tensão de saída	<= tensão da fonte de alimentação

Isolamento	Elétrico entre a potência e o controle			
Tipo de cabo	Sem kit de montagem: 1 fioscabo IEC a 45 °C, cobre 90 °C / XLPE/EPR Sem kit de montagem: 1 fioscabo IEC a 45 °C, cobre 70 °C / PVC Com kit UL Tipo 1: 3 fioscabo 508 UL a 40 °C, cobre 75 °C / PVC			
Conexão elétrica	VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES: terminal 2,5 mm² / AWG 14 L1/R, L2/S, L3/T: terminal 25 mm² / AWG 3			
Torque de aperto	0,6 N.m (VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES) 4,5 N.m, 40 lb.pol (L1/R, L2/S, L3/T)			
Alimentação	Alimentação interna para potenciômetro de referência (1 a 10 kOhms): 10,5 V CC +/- 5 %, <10 A, Tipo de Proteção: proteção contra sobrecargas e curtos-circuitos Alimentação interna: 24 V CC (2127 V), <200 A, Tipo de Proteção: proteção contra sobrecargas e curtos-circuitos			
Duração de amostra	2 ms +/- 0,5 ms F digital 2 ms +/- 0,5 ms R digital 2 ms +/- 0,5 ms RES digital 3,5 ms +/- 0,5 ms VIA analógico 22 ms +/- 0,5 ms VIB analógico			
Tempo de resposta	FM 2 ms, Tolerância +/- 0,5 ms of Analógico saída(s) FLA, FLC 7 ms, Tolerância +/- 0,5 ms of digital saída(s) FLA, FLC 7 ms, Tolerância +/- 0,5 ms of digital saída(s) RY, RC 7 ms, Tolerância +/- 0,5 ms of digital saída(s)			
Precisão	+/- 0.6 % (VIA para uma variação de temperatura de 60 °C +/- 0.6 % (VIB para uma variação de temperatura de 60 °C +/- 1 % (FM para uma variação de temperatura de 60 °C			
Erro de linearidade	VIA: +/- 0,15% do valor máximo of Entrada VIB: +/- 0,15% do valor máximo of Entrada FM: +/- 0.2 % of Saída			
Tipo da saída analógica	FM tensão configurável por interruptor 010 V CC, Impedância: 7620 Ohm, Resolução 10 bits FM corrente configurável por interruptor 020 mA, Impedância: 970 Ohm, Resolução 10 bits			
Tipo de saída digital	Lógica do relé configurável: (FLA, FLC NA - 100000 ciclos Lógica do relé configurável: (FLA, FLC NF - 100000 ciclos Lógica do relé configurável: (RY, RC NA - 100000 ciclos			
Corrente de comutação mínima	3 mA a 24 V CC of lógica do relé configurável			
Corrente de comutação máxima	5 A a 250 V CA Ligar resistivo carga - cos phi = 1 - E/D = 0 ms (FL, R) 5 A a 30 V CC Ligar resistivo carga - cos phi = 1 - E/D = 0 ms (FL, R) 2 A a 250 V CA Ligar indutivo carga - cos phi = 0,4 - E/D = 7 ms (FL, R) 2 A a 30 V CC Ligar indutivo carga - cos phi = 0,4 - E/D = 7 ms (FL, R)			
Tipo de entrada digital	F programável 24 V CC, Com PLC de nível 1, Impedância: 4700 Ohm R programável 24 V CC, Com PLC de nível 1, Impedância: 4700 Ohm RES programável 24 V CC, Com PLC de nível 1, Impedância: 4700 Ohm			
Lógica de entrada digital	Lógica positiva (fonte) (F, R, RES), <= 5 V (estado 0), >= 11 V (estado 1) Lógica negativa (coletor) (F, R, RES), >= 16 V (estado 0), <= 10 V (estado 1)			
Força dielétrica	2830 V CC entre a terra e os terminais de alimentação 4230 V CC entre os terminais de controle e de alimentação			
Resistência de isolamento	>= 1 MOhm 500 V CC em 1 minuto			
Resolução de frequência	Unidade visor: 0,1 Hz Entrada analógica: 0,024/50 Hz			
Serviço de comunicação	Escrever vários registros (16) 2 words no máximo Escrever registro único (06) Ler registros retidos (03) 2 words no máximo Definição de limite de tempo entre 0,1 e 100 s Ler identificação de dispositivo (43) Monitorando inibição			
Placa de opção	Placa de comunicação of LonWorks			
Dissipação de energia em W	629 W			
Fluxo de ar	215 m3/h			
Aplicação especifica	HVAC			
Variable speed drive application selection	Construção - HVAC compressor para scroll Construção - HVAC ventilador Construção - HVAC bomba			
Motor power range AC-3	1525 kW a 200240 V trifásico			
Motor starter type	Variador de velocidade			

Número de entrada analógica	2			
Tipo da entrada analógica	VIA tensão configurável por interruptor: 010 V CC 24 V máx., Impedância: 30000 Ohm, Resolução 10 bits VIB tensão configurável: 010 V CC 24 V máx., Impedância: 30000 Ohm, Resolução 10 bits VIB sonda PTC configurável: 06 sondas, Impedância: 1500 Ohm VIA corrente configurável por interruptor: 020 mA, Impedância: 250 Ohm, Resolução 10 bits			
Número de saída analógica	1			
Meio físico	2 fios RS 485			
Tipo de conector	1 RJ45 1 open style			
Taxa de transmissão	9600 bps ou 19200 bps			
Estrutura de transmissão	RTU			
Número de endereços	1247			
Formato de dados	8 bits, 1 parada, ímpar, par ou paridade não configurável			
Tipo de polarização	Sem impedância			
Perfil de controle de motor assíncrono	Controle vetorial de fluxo sem sensor. padrão Relação de tensão/frequência, 5 pontos Voltage/frequency ratio, automatic IR compensation (U/f + automatic Uo) Relação de tensão/frequência, 2 pontos Relação tensão/frequência - Economia de Energia, U/f ao quadrado			
Precisão de torque	+/- 15 %			
Sobretorque temporário	120 % do torque nominal do motor +/- 10 % of 60 s			
Rampas de aceleração e desaceleração	Automático com base na carga Linear ajustável separadamente de 0,01 a 3200 s			
Compensação da diferença de velocidade do motor	Automático seja qual for a carga Ajustável Não disponível no controle do motor com relação de tensão/frequência			
Frequência de comutação	60,16 kHz ajustável 120,16 kHz com			
Frequência de comutação nominal	12 kHz			
Frenagem até à paralisação	Por injeção CC			
Frequência da rede	47,563 Hz			
Linha potencial Isc	22 kA			
Tipo de proteção	Proteção contra sobreaquecimento: unidade Fase de potência térmica: unidade Curto-circuito entre fases do motor: unidade Interrupções da fase de entrada: unidade Sobrecorrente entre fases de saída e terra: unidade Sobretensões no barramento CC: unidade Abertura no circuito de controle: unidade Contra ultrapassagem do limite de velocidade: unidade Sobretensão e subtensão de linha de alimentação: unidade Subtensão de alimentação de linha: unidade Contra perda de fase de entrada: unidade Proteção térmica: motor Interrupção da fase do motor: motor Com sondas PTC: motor			
Largura	245 mm			
Altura	330 mm			
Profundidade	190 mm			
Peso líquido	11,55 kg			
Meio ambiente				
Grau de poluição	2 conforme IEC 61800-5-1			
Grau de proteção IP	IP20 na parte mais alta sem placa de vedação na cobertura para EN/IEC 61800-5-1 IP20 na parte mais alta sem placa de vedação na cobertura para EN/IEC 60529 IP21 para EN/IEC 61800-5-1 IP21 para EN/IEC 60529 IP41 na parte mais alta para EN/IEC 61800-5-1			

IP41	na	parte	mais	alta	para	EN/IEC	60529
------	----	-------	------	------	------	--------	-------

	IP41 na parte mais alta para EN/IEC 60529			
Resistência à vibração	1.5 mm (f= 313 Hz) conforme EN/IEC 60068-2-6 1 gn (f= 13200 Hz) conforme EN/IEC 60068-2-8			
Resistência ao choque	15 gn para 11 ms conforme IEC 60068-2-27			
Característica ambiental	Classes 3C1 conforme IEC 60721-3-3 Classes 3S2 conforme IEC 60721-3-3			
Nível de ruído	54 dB conforme 86/188/CEE			
Altitude de funcionamento	10003000 m limitado a 2000 m para o fornecimento Corner Grounded com degradação de corrente de 1% por 100 m <= 1000 m Sem redução de valor			
Umidade relativa	595 % Sem condensação conforme IEC 60068-2-3 595 % sem goteiras conforme IEC 60068-2-3			
Temperatura ambiente do ar para funcionamento	-1040 °C (Sem redução de valor) 4050 °C (com)			
Posição de operação	Vertical +/- 10 graus			
Certificações do produto	C-Tick NOM 117 CSA UL			
Gravação	CE			
Normas	EN 61800-3, ambientes 1, categoria C2 IEC 61800-5-1 EN 61800-5-1 EN 61800-5-1 EN 61800-5-1 EN 61800-3, ambientes 2, categoria C1 EN 61800-3, ambientes 1, categoria C1 IEC 61800-3, ambientes 1, categoria C1 IEC 61800-3, ambientes 2, categoria C3 IEC 61800-3, ambientes 2, categoria C2 EN 61800-3, ambientes 2, categoria C2 EN 61800-3, ambientes 2, categoria C2 EN 61800-3, ambientes 2, categoria C3 IEC 61800-3, ambientes 2, categoria C2 EN 61800-3, ambientes 1, categoria C3 IEC 61800-3 IEC 61800-3			
Tipo de montagem	Com dissipador			
Compatibilidade eletromagnética	Teste de imunidade contra descarga eletrostática Nível 3 conforme IEC 61000-4-2 Teste de imunidade ao campo eletromagnético de radiofrequência com radiação Nível 3 conforme IEC 61000-4-3 Teste de imunidade contra transientes / rajadas elétricas Nível 4 conforme IEC 61000-4-4 1,2/50 µs - 8/20 µs teste de imunidade contra sobretensão Nível 3 conforme IEC 61000-4-5 Teste de imunidade de radiofrequência conduzida Nível 3 conforme IEC 61000-4-6 Teste de imunidade contra quedas e interrupções da tensão conforme IEC 61000-4-11			
Retorno de regulamento	Regulador PI ajustável			
Temperatura ambiente para armazenamento	-2570 °C			

# Unidades de embalagem

omadacs ac embalagen	
Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	28,000 cm
Package 1 Width	39,000 cm
Package 1 Length	30,000 cm
Package 1 Weight	11,098 kg
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	4
Package 2 Height	75,000 cm
Package 2 Width	60,000 cm
Package 2 Length	80,000 cm

Package 2 Weight 57,392 kg

# Oferta sustentável

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACh	Declaração REACh
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE)  Declaração RoHS da EU
Sem mercúrio	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China
Informações das isenções RoHS	Sim
Perfil de Circularidade	Informação sobre o fim da vida útil
WEEE	No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo.

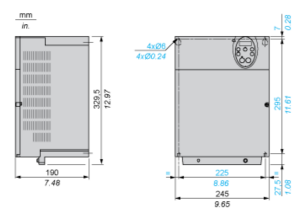
# **Garantia contratual**

Garantia 18 meses

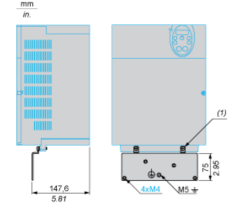
# ATV212HD15M3X

Desenhos das dimensões

### **Dimensões**



Placa para montagem EMC (fornecida com a unidade)



(1) 2 parafusos M5

# ATV212HD15M3X

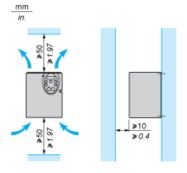
Montagem e remoção

### Recomendações para montagem

#### Distância de segurança

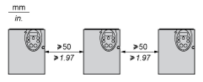
Dependendo das condições em que a unidade deve ser usada, sua instalação exigirá certas precauções e o uso de acessórios apropriados. Instale a unidade verticalmente:

- Não o coloque próximo a elementos de aquecimento.
- Deixe espaço livre suficiente para garantir que o ar necessário para fins de refrigeração possa circular da parte inferior para a parte superior da unida

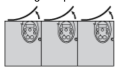


#### Tipos de montagem

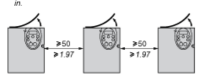
Montagem tipo A







Montagem tipo C



Ao remover a tampa de proteção da parte superior da unidade, o grau de proteção da unidade passa a IP21. A tampa de proteção pode variar de acordo com o modelo do inversor, veja o oposto.

ATV212HD15M3X

Montagem e remoção

### Recomendações específicas para montagem em um compartimento

Ajuda para garantir uma circulação adequada de ar na unidade

- Montar grades de ventilação.
- Verifique se há ventilação suficiente. Se não houver, instale uma unidade de ventilação forçada com um filtro. As aberturas e/ou ventiladores devem
- Use filtros especiais com proteção UL Tipo 12/IP54.
- Remova a tampa protetora da parte superior da unidade.

#### Gabinete de metal selado (grau de proteção IP54)

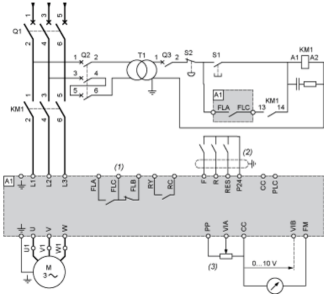
O inversor deve ser montado em um gabinete à prova de poeira e umidade em determinadas condições ambientais, como poeira, gases corrosivos, alta umidade com risco de condensação e gotejamento de água, salpicos de líquido etc. Isso permite que o inversor seja usado em um gabinete onde a temperatura interna máxima atinge 50°C.

### ATV212HD15M3X

Ligações e esquema

### Diagrama de fiação recomendado

### Fonte de alimentação trifásica



A1: Acionador ATV 212

KM1: Contator Q1: Interruptor

Q2: GV2 L classificado com o dobro da corrente primária nominal de T1

**Q3**: GB2CB05

S1, S2: Botões XB4 B ou XB5 A

T1: Transformador 100 VA 220 V secundário

(1) Contatos defeituosos do relé, para sinalização remota do estado da unidade

(2) A conexão do comum para as entradas lógicas depende do posicionamento do comutador (Source, PLC, Sink)

(3) Potenciômetro de referência SZ1RV1202

NOTA: Todos os terminais estão localizados na parte inferior do acionador. Instale supressores de interferência em todos os circuitos indutivos próximos ao inversor ou conectados no mesmo circuito, como relés, contatores, válvulas solenoides, iluminação fluorescente etc.

### Interruptores (configurações de fábrica)

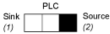
Seleção de tensão/corrente para E/S analógica (VIA e VIB)



Seleção de tensão/corrente para E/S analógica (FM)



Seleção do tipo de lógica



(1) lógica negativa(2) lógica positiva

# ATV212HD15M3X

Ligações e esquema

### Outros diagramas de fiação possíveis

### Entradas lógicas de acordo com a posição do comutador de tipo lógico

Posição "Fonte"



Posição "Dissipador"









Controle 2 fios

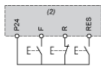


**F**: Forward

R: Preset speed

(2) Terminais de controle ATV 212

#### Controle 3 fios



F: Forward R: Stop RES: Reverse

(2) Terminais de controle ATV 212

### Sonda PTC

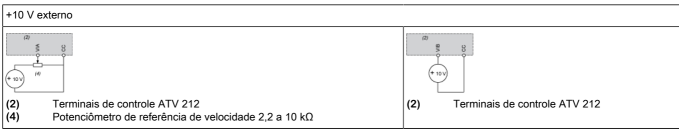


(2) Terminais de controle ATV 212

(2) Termi (3) Motor

#### Entradas analógicas

Entradas analógicas de tensão



Entrada analógica configurada para corrente: 0-20 mA, 4-20 mA, XY mA



(2) Terminais de controle ATV 212

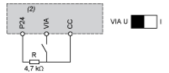
(5) Fonte 0-20 mA, 4-20 mA, XY mA

Entrada analógica VIA configurada como entrada lógica positiva (posição "Fonte")



(2) Terminais de controle ATV 212

Entrada analógica VIA configurada como entrada lógica negativa (posição "Dissipador")



(2) Terminais de controle ATV 212

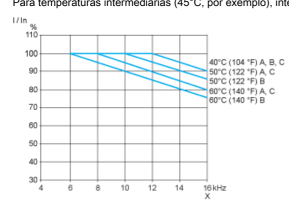
# ATV212HD15M3X

Curvas de desempenho

### Curvas de descarga

As curvas de redução da corrente nominal (In) do inversor dependem da temperatura, da frequência de comutação e do tipo de montagem (A, B ou C).

Para temperaturas intermediárias (45°C, por exemplo), interpole entre 2 curvas.



X Frequência de comutação

Substituição(ões) recomendada(s)