Especificações





# Inversor de frequência HVAC ATV212 - 22 kW - 200-240 VAC trifásico

ATV212HD22M3X

! Será descontinuado em: 31 de mai. de 2024



## **Principal**

Nome Abreviado Do Dispositivo	ATV212
Destino Do Produto	Motores assíncronos
Número De Fases Da Rede	Trifásico
Alimentação Do Motor Kw	22 kW
Alimentação Do Motor Cv	30 hp
Limites De Tensão De Alimentação	170264 V
Frequência De Alimentação	5060 Hz - 55 %
Corrente Da Linha	66,4 A a 240 V 80,4 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 Modbus LonWorks BACnet METASYS N2
Tensão Nominal De Fornecimento [Us]	200240 V - 1510 %
Filtro Emc	Sem filtro EMC
Grau De Protecção Ip	IP21

## Complementar

Potência Aparente	33,5 kVA a 240 V			
Corrente De Saída Contínua	88 A a 230 V			
Corrente Momentânea Máxima	96,8 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 50 mm² / AWG 1/0					
Torque De Aperto	0,6 N.m (VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES) 24 N.m, 212 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, Resoluç 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 Definição de limite de tempo entre 0,1 e 100 s Escrever registro único (06) Monitorando inibição Ler identificação de dispositivo (43) Ler registros retidos (03) 2 words no máximo					
Placa De Opção	Placa de comunicação of LonWorks					
Dissipação De Alimentação Em W	763 W					
Fluxo De Ar	261 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 Saída Digital	2					
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 open style 1 RJ45					
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	Voltage/frequency ratio, automatic IR compensation (U/f + automatic Uo) Relação de tensão/frequência, 5 pontos Controle vetorial de fluxo sem sensor. padrão 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 80,16 kHz com					
Frequência De Comutação Nominal	8 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	240 mm
Altura	420 mm
Profundidade	214 mm
Peso Líquido	27,4 kg

## Meio ambiente

Grau De Poluição	3 conforme IEC 61800-5-1					
Grau De Proteção Ip	IP20 na parte mais alta sem placa de vedação na cobertura para IEC 61800-5-1 IP20 na parte mais alta sem placa de vedação na cobertura para IEC 60529 IP21 para IEC 61800-5-1 IP21 para IEC 60529 IP41 na parte mais alta para IEC 61800-5-1 IP41 na parte mais alta para IEC 60529					
Resistência À Vibração	1.5 mm (f= 313 Hz) conforme 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	59,9 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	NOM 117 UL C-Tick CSA					
	CE					
Normas	IEC 61800-3, ambientes 2, categoria C1 IEC 61800-3, ambientes 2, categoria C1 IEC 61800-5-1 IEC 61800-5-1 IEC 61800-5-1 IEC 61800-3, ambientes 1, categoria C2 IEC 61800-3, ambientes 1, categoria C2 IEC 61800-3, ambientes 1, categoria C2 IEC 61800-3, ambientes 2, categoria C3 IEC 61800-3, ambientes 2, categoria C3 IEC 61800-3 IEC 61800-3 IEC 61800-3 IEC 61800-3 IEC 61800-3, ambientes 1, categoria C3 IEC 61800-3 IEC 61800-3, ambientes 1, categoria C3 IEC 61800-3, ambientes 1, categoria C3 IEC 61800-3, ambientes 2, categoria C3 IEC 61800-3, ambientes 1, categoria C2 IEC 61800-3, ambientes 1, categoria C2 IEC 61800-3, ambientes 1, categoria C2					
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 contra quedos e interrupções de tensão conforme IEC					

61000-4-11

Teste de imunidade contra quedas e interrupções da tensão conforme IEC

Retorno De Regulamento	Regulador PI ajustável
Temperatura Ambiente Para Armazenamento	-2570 °C

# Unidades de embalagem

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	36,5 cm
Package 1 Width	39,5 cm
Package 1 Length	60,0 cm
Package 1 Weight	25,0 kg

# **Garantia contratual**

Garantia 18 meses

# Sustentabilidade Seren Premium

O selo **Green Premium<sup>TM</sup>** é o compromisso da Schneider Electric em fornecer produtos com o melhor desempenho ambiental da categoria. O selo Green Premium promete conformidade com as regulamentações mais recentes, transparência sobre impactos ambientais, bem como produtos circulares e com baixas emissões de CO<sub>2</sub>.

O Guia para avaliar a sustentabilidade dos produtos é um white paper que esclarece os padrões globais de etiqueta ecológica e como interpretar as declarações ambientais.

Saiba mais sobre o Green Premium >

Guia para avaliar a sustentabilidade de um produto >





Transparência RoHS/REACh

### Desempenho de bem-estar



Sem Mercúrio



Informações Das Isenções Rohs

Sim

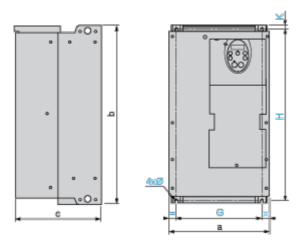
### Certificações e normas

Regulamento Reach	Declaração REACh			
Diretiva Rohs Da Ue	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE)			
Regulamento Rohs China	Declaração RoHS China			
Divulgação Ambiental	Perfil ambiental do produto			
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.			
Perfil De Circularidade	Informação sobre o fim da vida útil			

### ATV212HD22M3X

Desenhos das dimensões

### Dimensões



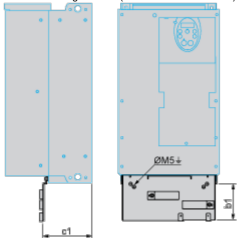
### Dimensões em mm

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

Dimensões em pol

Dime	Dimensoes em poi.							
ATV	/212H	а	b	С	G	Н	K	Ø
D22I	M3X N4, D30N4	9,45	16,54	8,43	8,11	15,87	0,39	0,24
D371	N4, D45N4	9,45	21,65	9,60	8,11	20,83	0,39	0,24

### Placa de montagem EMC (fornecida com a unidade)



#### Dimensões em mm

ATV212H	b1	с1
D22M3X D22N4, D30N4	122	120
D37N4, D45N4	113	127

## ATV212HD22M3X

Dimensões em pol.

ATV212H	b1	c1
D22M3X D22N4, D30N4	4,80	4,72
D37N4, D45N4	4,45	5,00

### ATV212HD22M3X

Montagem e remoção

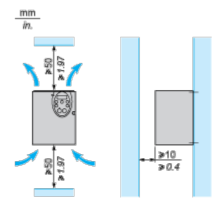
### Recomendações para montagem

#### 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:

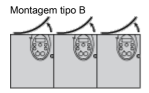
- Não o coloque próximo a elementos de aquecimento.
- Deixe espaço livre suficiente para garantir que o ar necessário para fins de refrigeração possa circular da parte inferior para a parte superior da unidade.



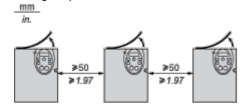
### Tipos de montagem

# 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.

### ATV212HD22M3X

#### 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 fornecer uma vazão pelo menos igual à dos ventiladores de



acionamento (consulte as características do produto).

- 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)

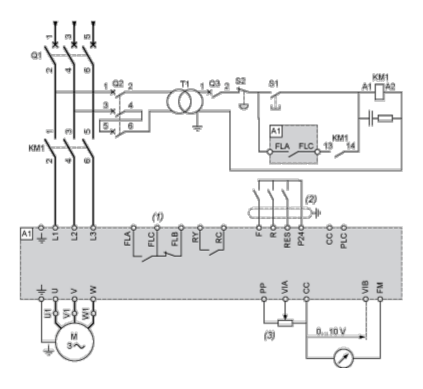
O inversor deve ser montado em um gabinete à prova de poeira e umidade em determinadas condições ambientais, como poeira, gases corrosivos, alta umidade com risco de condensação e gotejamento de água, salpicos de líquido etc. Isso permite que o inversor seja usado em um gabinete onde a temperatura interna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

### ATV212HD22M3X

Ligações e esquema

#### Diagrama de fiação recomendado

### Fonte de alimentação trifásica



A1: Acionador ATV 212

KM1: ContatorQ1: 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)

VIAU I PTC

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

ı

### ATV212HD22M3X

Seleção do tipo de lógica

Sink Source

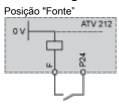
(1) lógica negativa

(2) lógica positiva

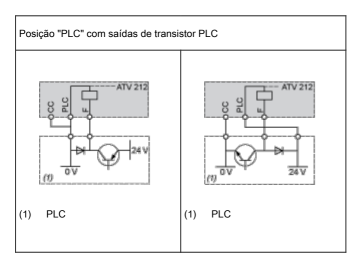
### ATV212HD22M3X

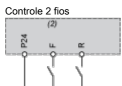
### Outros diagramas de fiação possíveis

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

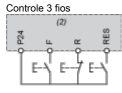








- F: Forward
- R: Preset speed
- (2) Terminais de controle ATV 212



F: Forward

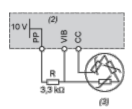
R: Stop

RES: Reverse

(2) Terminais de controle ATV 212

Sonda PTC

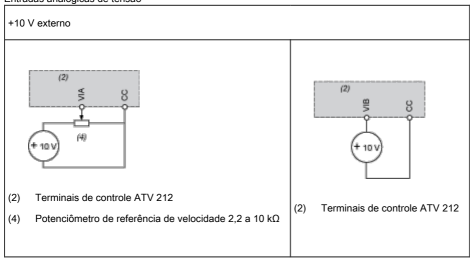
### ATV212HD22M3X



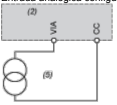
- (2) Terminais de controle ATV 212
- (3) Motor

### Entradas analógicas

Entradas analógicas de tensão

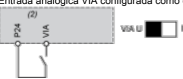


Entrada analógica configurada para corrente: 0-20 mA, 4-20 mA, XY mA



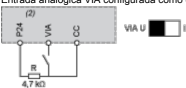
- (2) Terminais de controle ATV 212
- (5) Fonte 0-20 mA, 4-20 mA, XY mA

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

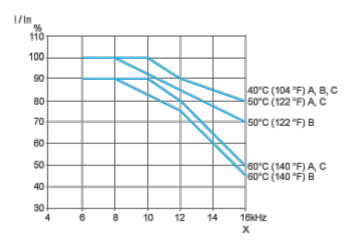
### ATV212HD22M3X

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