

# Folha de dados do produto

Especificações



## Inversor de frequência ATV630 - 310 kW - 380-480 VAC trifásico

ATV630C31N4

### Principal

Linha de produto	ATV600 Processo Altivar
Tipo de produto ou componente	Propulsor de velocidade variável
Aplicação específica do produto	Processo e utilidades
Nome abreviado do dispositivo	ATV630
Variante	Versão padrão
Destino do produto	Motores assíncronos Motores síncronos
Filtro EMC	Integrado com 50 m max cabo do motor para EN/IEC 61800-3 category C3
Grau de proteção IP	IP00 conforme IEC 61800-5-1 IP00 conforme IEC 60529 IP21 (com o kit VW3A9113) conforme IEC 61800-5-1 IP21 (com o kit VW3A9113) conforme IEC 60529
Tensão nominal de alimentação [Us]	380 ... 480 V
Tipo de resfriamento	Convecção forçada
Frequência de alimentação	50..60 Hz - 5...5 %
Tensão nominal de fornecimento [Us]	380 ... 480 V - 15...10 %
Alimentação do motor kW	315 kW (direito normal) 250 kW (trabalho pesado)
Alimentação do motor cv	500 hp direito normal 400 hp trabalho pesado
Corrente da linha	569 A a 380 V (direito normal) 461 A a 48 V (direito normal) 457 A a 380 V (trabalho pesado) 375 A a 48 V (trabalho pesado)
Linha potencial Isc	50 kA
Potência aparente	351 kVA a 48 V (direito normal) 286 kVA a 48 V (trabalho pesado)
Corrente de saída contínua	616 A a 2,5 kHz of direito normal 481 A a 2,5 kHz of trabalho pesado
Corrente momentânea máxima	678 A durante 60 s (direito normal) 722 A durante 60 s (trabalho pesado)
Perfil de controle de motor assíncrono	Configuração de fábrica Controle vetorial de fluxo sem realimentação Rácio de frequência / tensão, compensação IR automática (U / f + Uo automática)
Perfil de controle de motor síncrono	Motor de imã permanente Motor de relutância síncrona

<b>Frequência de saída do propulsor de velocidade</b>	0,1...500 Hz
<b>Frequência de comutação nominal</b>	2,5 kHz
<b>Frequência de comutação</b>	2,5...8 kHz com 2..0,8 kHz ajustável
<b>Função de segurança</b>	STO (remoção de torque seguro) SIL 3
<b>Lógica de entrada digital</b>	16 velocidades pré-selecionadas
<b>Protocolo da porta de comunicação</b>	Modbus serial Ethernet Modbus TCP
<b>Placa de opção</b>	Slot A: módulo de comunicação, Profibus DP V1 Slot A: módulo de comunicação, Profinet Slot A: módulo de comunicação, DeviceNet Slot A: módulo de comunicação, Modbus TCP / Ethernet / IP Slot A: módulo de comunicação, "daisy chain" CANopen RJ45 Slot A: módulo de comunicação, CANopen SUB-D 9 Slot A: módulo de comunicação, CANopen terminais de parafuso Slot A / slot B: módulo de extensão analógico e digital I / O Slot A / slot B: módulo de extensão de relé de saída Slot A: módulo de comunicação, Ethernet IP / Modbus TCP / MD-Link Módulo de comunicação, BACnet MS / TP Módulo de comunicação, Ethernet Powerlink

## Complementar

<b>Modo de montagem</b>	Wall Mount
<b>Número de fases da rede</b>	Trifásico
<b>Número de saída digital</b>	0
<b>Tipo de saída digital</b>	Saídas de relé R1A, R1B, R1C 250 V CA 3000 mA Saídas de relé R1A, R1B, R1C 30 V CC 3000 mA Saídas de relé R2A, R2C 250 V CA 5000 mA Saídas de relé R2A, R2C 30 V CC 5000 mA Saídas de relé R3A, R3C 250 V CA 5000 mA Saídas de relé R3A, R3C 30 V CC 5000 mA
<b>Tensão de saída</b>	<= tensão da fonte de alimentação
<b>Aumento atual temporário admissível</b>	1,1 x In durante 60 s (direito normal) 1,5 x pol durante 60 s (trabalho pesado)
<b>Compensação da diferença de velocidade do motor</b>	Ajustável Pode ser suprimido Automático seja qual for a carga Não disponível em direito motor de imã permanente
<b>Rampas de aceleração e desaceleração</b>	Linear ajustável separadamente de 0.01...9999 s
<b>Meio físico</b>	Ethernet 2 fios RS 485
<b>Frenagem até à paralisação</b>	Por injeção CC
<b>Tipo de proteção</b>	Proteção térmica: motor Safe torque off: motor Interrupção da fase do motor: motor Proteção térmica: unidade Safe torque off: unidade Superaquecimento: unidade Sobrecorrente entre fases de saída e terra: unidade Sobrecarga na tensão de saída: unidade Proteção contra curtos-circuitos: unidade Interrupção da fase do motor: unidade Sobretensões no barramento CC: unidade Sobretensão de linha de alimentação: unidade Subtensão de alimentação de linha: unidade Perda de fase na alimentação da linha: unidade Sobrevelocidade: unidade Abertura no circuito de controle: unidade
<b>Taxa de transmissão</b>	10, 100 Mbits 4800 bps;; 9600 bps; 19200 bps; 38,4 Kbps
<b>Resolução de frequência</b>	Unidade visor: 0,1 Hz Entrada analógica: 0.012 / 50 Hz
<b>Estrutura de transmissão</b>	RTU

<b>Conexão elétrica</b>	Ao controle: terminais com parafusos removíveis 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> AWG 20...AWG 16 Lado da linha: terminal de parafuso 4 x 185 mm <sup>2</sup> 3 x 350 kcmil Motor: terminal de parafuso 4 x 185 mm <sup>2</sup> 3 x 350 kcmil
<b>Tipo de conector</b>	RJ45 (no terminal gráfico remoto) of Ethernet Modbus / TCP RJ45 (no terminal gráfico remoto) of Modbus serial
<b>Formato de dados</b>	8 bits, configurável ímpar, par ou sem paridade
<b>Tipo de polarização</b>	Sem impedância
<b>Modo de troca</b>	Meio duplex, duplex total, autonegociação Ethernet Modbus / TCP
<b>Número de endereços</b>	1...247 para Modbus serial
<b>Método de acesso</b>	Escravo Modbus TCP
<b>Alimentação</b>	Alimentação externa para as entradas digitais: 24 V CC (19...30 V), <1,25 mA, Tipo de Proteção: proteção contra sobrecargas e curtos-circuitos Alimentação interna para potenciômetro de referência (1 a 10 kOhms): 10,5 V CC +/- 5 %, <10 mA, Tipo de Proteção: proteção contra sobrecargas e curtos-circuitos Alimentação interna para as entradas digitais e STO: 24 V CC (21...27 V), <200 mA, Tipo de Proteção: proteção contra sobrecargas e curtos-circuitos
<b>Sinalização local</b>	3 LEDs para locais de diagnóstico 3 LEDs (Duas cores) para status de comunicação incorporado 4 LEDs (Duas cores) para estado do módulo de comunicação 1 LED (Vermelho) para presença de tensão
<b>Largura</b>	598 mm
<b>Altura</b>	1195 mm
<b>Profundidade</b>	380 mm
<b>Peso líquido</b>	203 kg
<b>Número de entrada analógica</b>	3
<b>Tipo da entrada analógica</b>	EA1, EA2, EA3 tensão configurável através de software: 0..10 V CC, Impedância: 31.5 kOhm, Resolução 12 bits EA1, EA2, EA3 corrente configurável através de software: 0..20 mA, Impedância: 250 Ohm, Resolução 12 bits EA2 0,5 ... 4,5 V: - 220 - 240V CC, Impedância: 31.5 kOhm, Resolução 12 bits
<b>Número de entrada digital</b>	8
<b>Tipo de entrada digital</b>	DI7, DI8 programáveis como entrada de pulso: 0...30 kHz, 24 V CC (<= 30 V)
<b>Compatibilidade de entrada</b>	ED1 ... ED6: entrada discreta PLC de nível 1 para EN/IEC 61131-2 ED5, ED6: entrada discreta PLC de nível 1 para 65A IEC-68 STOA, STOB: entrada discreta PLC de nível 1 para EN/IEC 61131-2  Lógica positiva (fonte) (DI1...DI8), < 5 V (estado 0), > 11 V (estado 1) Lógica negativa (coletor) (DI1...DI8), > 16 V (estado 0), < 10 V (estado 1)
<b>Número de saída analógica</b>	2
<b>Tipo da saída analógica</b>	Tensão configurável através de software AQ1, AQ2: 0..10 V CC impedância 470 Ohm, Resolução 10 bits Corrente configurável através de software AQ1, AQ2: 0..20 mA, Resolução 10 bits Corrente configurável através de software DQ-, DQ+: 30 V CC Corrente configurável através de software DQ-, DQ+: 100 mA
<b>Duração de amostra</b>	2 ms +/- 0,5 ms (ED1 ... ED4) - entrada discreta 5 ms +/- 1 ms (ED5, ED6) - entrada discreta 5 ms +/- 0,1 ms (EA1, EA2, EA3) - entrada analógica 10 ms +/- 1 ms (SA1) - saída analógica
<b>Precisão</b>	+/- 0.6 % EA1, EA2, EA3 para uma variação de temperatura de 60 °C entrada analógica +/- 1 % AO1, AO2 para uma variação de temperatura de 60 °C saída analógica
<b>Erro de linearidade</b>	EA1, EA2, EA3: +/- 0,15% do valor máximo of entrada analógica AO1, AO2: +/- 0.2 % of saída analógica
<b>Número de saída de relé</b>	3
<b>Tipo de saída de relé</b>	Lógica do relé configurável R1: relé de falha NA/NF durabilidade elétrica 100000 ciclos Lógica do relé configurável R2: relé de sequência NA durabilidade elétrica 100000 ciclos Lógica do relé configurável R3: relé de sequência NA durabilidade elétrica 100000 ciclos
<b>Tempo de atualização</b>	Saída de relé (R1, R2, R3): 5 ms (+/- 0,5 ms)
<b>Corrente de comutação mínima</b>	Saída de relé R1, R2, R3: 5 mA a 24 V CC
<b>Corrente de comutação máxima</b>	Saída de relé R1, R2, R3 Ligar resistivo carga, cos phi = 1: 3 A a 250 V CA Saída de relé R1, R2, R3 Ligar resistivo carga, cos phi = 1: 3 A a 30 V CC Saída de relé R1, R2, R3 Ligar indutivo carga, cos phi = 0,4 e L/R = 7 ms: 2 A a 250 V CA

<b>Isolamento</b>	Entre os terminais de alimentação e de controle
<b>Maximum output frequency</b>	500 kHz
<b>Corrente Máxima de Entrada</b>	569,0 A
<b>Variable speed drive application selection</b>	Construção - HVAC Centrífuga do compressor Processamento de alimentos e bebidas Outra aplicação Mineração de minerais e metais Ventilador Mineração de minerais e metais Bomba Petróleo e gás Ventilador Água e águas residuais Outra aplicação Construção - HVAC Compressor de parafuso Processamento de alimentos e bebidas Bomba Processamento de alimentos e bebidas Ventilador Processamento de alimentos e bebidas Atomização Petróleo e gás Bomba electro-submersível (ESP) Petróleo e gás Bomba de injecção de água Petróleo e gás Bomba de combustível a jacto Petróleo e gás Compressor para refinaria Água e águas residuais Bomba centrífuga Água e águas residuais Bomba de deslocamento positivo Água e águas residuais Bomba electro-submersível (ESP) Água e águas residuais Bomba de parafuso Água e águas residuais Compressor de lóbulos Água e águas residuais Compressor de parafuso Água e águas residuais Centrífuga do compressor Água e águas residuais Ventilador Água e águas residuais Transportador Água e águas residuais Misturador
<b>Motor power range AC-3</b>	250...500 kW a 380...440 V trifásico 250...500 kW a 480...500 V trifásico
<b>Quantidade por conjunto</b>	1
<b>Montagem em invólucro</b>	Montado na parede

## Meio ambiente

<b>Resistência de isolamento</b>	> 1 MΩ 500 V CC em 1 minuto à terra
<b>Nível de ruído</b>	68 dB conforme 86/188/CEE
<b>Dissipação de alimentação em W</b>	Convecção forçada: 7099 W Convecção natural: 769 W a 380 V 2,5 kHz
<b>Volume de ar de refrigeração</b>	1260 m³/h
<b>Posição de operação</b>	Vertical +/- 10 graus
<b>Maximum THDI</b>	<48 % carga total para IEC 61000-3-12
<b>Compatibilidade eletromagnética</b>	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
<b>Grau de poluição</b>	2 conforme EN/IEC 61800-5-1
<b>Resistência à vibração</b>	1,5 mm pico-a-pico (f= 2...13 Hz) conforme IEC 60068-2-6 1 gn (f= 13...200 Hz) conforme IEC 60068-2-6
<b>Resistência ao choque</b>	15 gn para 11 ms conforme IEC 60068-2-27
<b>Umidade relativa</b>	5...95 % Sem condensação conforme IEC 60068-2-3
<b>Temperatura ambiente do ar para funcionamento</b>	-10...40 °C (Sem redução de valor) 40...60 °C (com)
<b>Temperatura ambiente para armazenamento</b>	-25...70 °C
<b>Altitude de funcionamento</b>	<= 1000 m Sem redução de valor 1000...3000 m com degradação de corrente de 1% por 100 m
<b>Padrões</b>	UL 508C EN/IEC 61800-3 Ambiente 1 categoria C2 EN/IEC 61800-3 2 Ambiente categoria C3 EN/IEC 61800-3 EN/IEC 61800-5-1 IEC 61000-3-12 IEC 60721-3 IEC 61508

<b>Certificações do produto</b>	UL TÜV CSA
<b>Gravação</b>	CE
<b>Normas</b>	UL 508C EN/IEC 61800-3 EN / IEC 61800-3, ambiente 1, categoria C3 EN/IEC 61800-3, ambiente 2, categoria C3 EN/IEC 61800-5-1 IEC 61000-3-12 IEC 60721-3 IEC 61508 IEC 13849-1
<b>Categoria de sobretensão</b>	III
<b>Retorno de regulamento</b>	Regulador PID ajustável
	76 dB
<b>Grau de poluição</b>	2

## Unidades de embalagem

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	63,0 cm
<b>Package 1 Width</b>	76,0 cm
<b>Package 1 Length</b>	141,0 cm
<b>Package 1 Weight</b>	224,0 kg
<b>Unit Type of Package 2</b>	PAL
<b>Number of Units in Package 2</b>	1
<b>Package 2 Height</b>	63,0 cm
<b>Package 2 Width</b>	76,0 cm
<b>Package 2 Length</b>	141,0 cm
<b>Package 2 Weight</b>	224,0 kg

## Oferta sustentável

<b>Regulamento REACh</b>	<a href="#">Declaração REACh</a>
<b>Diretiva RoHS da UE</b>	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) <a href="#">Declaração RoHS da EU</a>
<b>Sem mercúrio</b>	Sim
<b>Informações das isenções RoHS</b>	Sim
<b>Regulamento RoHS China</b>	<a href="#">Declaração RoHS China</a>
<b>WEEE</b>	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.
<b>Atualizável</b>	Componentes atualizados disponíveis

## Garantia contratual

<b>Garantia</b>	18 meses
-----------------	----------

## Substituição(ões) recomendada(s)