





## Principal

Rango de producto	Altivar Process ATV600
Tipo de producto o componente	Variador velocidad variable
Aplicación específica producto	Proceso y utilidades
Modelo de dispositivo	ATV650
Variante	Con interruptor de desconexión
Destino del producto	Motores asíncronos Motores asíncronos
Filtro EMC	Integrado con 150 m motor cable max conforme a EN/IEC 61800-3 categoría C3
Grado de protección IP	IP00 conforming to IEC 60529 IP20 (with kit VW3A9705) conforming to IEC 61800-5-1 IP20 (with kit VW3A9705) conforming to IEC 60529 IP54 conforme a IEC 61800-5-1
Tensión de alimentación	380 ... 440 V
Tipo de refrigeración	Convenc forzada
Frecuencia de alimentación	50...60 Hz - 5...5 %
[Us] tensión de alimentación nominal	380 ... 440 V - 15...10 %
Potencia del motor en kW	4 KW a 500 V (tarea pesada) 7,5 KW a 690 V (deber normal) 5,5 KW a 690 V (tarea pesada) 110 kW (deber normal)
Potencia del motor en CV	5 Hp a 500 V tarea pesada 10 Hp a 690 V deber normal 7,5 hp a 690 V tarea pesada
Corriente de línea	10,5 A a 690 V (deber normal) 7,9 A a 500 V (tarea pesada) 8 A a 690 V (tarea pesada) 195 A a 400 V (deber normal)
Prospective line Isc	50 kA
Potencia aparente	9,6 KVA a 690 V (tarea pesada) 135 kVA a 440 V (deber normal)
Corriente de salida continua	9,5 A a 4 kHz para deber normal 211 A a 2.5 kHz para deber normal
Máxima corriente transitoria	10,5 A durante 60 s (deber normal) 232,1 A durante 60 s (deber normal)
Perfil de control de motor asíncrono	Modo de par optimizado Par de torsión variable Modo de par optimizado
Perfil de control de motor síncrono	Synchronous reluctance motor Motor de imanes permanentes
Frecuencia de salida	0,0001...0,5 kHz
Rango de frecuencias de salida	0,1...599 Hz
Frecuencia de conmutación nominal	2,5 kHz
Frecuencia de conmutación	4...8 kHz with derating factor 2,5...8 kHz con
Función de seguridad	STO (par de seguridad desactivado) SIL 3
Lógica de entrada digital	16 velocidades predefinidas

Protocolo de puerto de comunic	Serie Modbus Ethernet Modbus TCP
Tarjeta opcional	Slot A: communication module, Profinet Slot A: communication module, DeviceNet Slot A: communication module, Modbus TCP/ EtherNet/IP Slot A: communication module, CANopen daisy chain RJ45 Slot A: communication module, CANopen SUB-D 9 Slot A: communication module, CANopen screw terminals Slot A/slot B: digital and analog I/O extension module Slot A/slot B: output relay extension module Slot A: communication module, Ethernet IP/Modbus TCP/MD-Link Communication module, BACnet MS/TP Communication module, Ethernet Powerlink Slot A: communication module, Profibus DP V1

## Complementario

Modo de montaje	De pie
Número de red de fases	3 fases
Número de salida digital	0
Tipo de salida digital	Relay outputs R1A, R1B, R1C 250 V AC 3000 mA Relay outputs R1A, R1B, R1C 30 V DC 3000 mA Relay outputs R2A, R2C 250 V AC 5000 mA Relay outputs R2A, R2C 30 V DC 5000 mA Relay outputs R3A, R3C 250 V AC 5000 mA Relay outputs R3A, R3C 30 V DC 5000 mA
Tensión de salida	<= tensión de alimentación
Permissible temporary current boost	1.5 x In during 60 s (heavy duty) 1.1 x In during 60 s (normal duty)
Compensación deslíz. motor	No disponible en ley de motor de imán permanente Se puede suprimir Regulable 'or' no regulable Regulable 'or' no regulable
Rampas de aceleración y deceleración	S, U o personalizado Ajustable linealmente de 0.01 ... 9999 s
Interface física	Ethernet RS 485 de dos hilos
Frenado hasta parada	Con inyección c.c.
Tipo de protección	Torque de seguridad fuera: motor Interrup fase motor: motor Protección térmica: unidad Torque de seguridad fuera: unidad Calentamiento excesivo: unidad Overcurrent between output phases and earth: drive Overload of output voltage: drive Short-circuit protection: drive Motor phase break: drive Sobretensiones en bus CC: unidad Sobretensión sum línea: unidad Tensión baj sumin línea: unidad Line supply phase loss: drive Overspeed: drive Interrupc en circuito control: unidad Protección térmica: motor
Velocidad de transmisión	10, 100 Mbits 4800 bps, 9600 bps, 19200 bps, 38,4 Kbps
Resolución de frecuencia	Analog input: 0.012/50 Hz Unidad de pantalla: 0.1 Hz
Marco detransmisión	RTU
Conexión eléctrica	Motor: screw terminal 4...10 mm <sup>2</sup> /AWG 12...AWG 8 Line side: screw terminal 4...10 mm <sup>2</sup> /AWG 12...AWG 8 Controlar: terminales de tornillo extraíbles 0.5...1.5 mm <sup>2</sup>
Tipo de conector	RJ45 (on the remote graphic terminal) for Modbus serial RJ45 (on the remote graphic terminal) for Ethernet/Modbus TCP
Formato de los datos	8 bits, par impar configurado, par o sin paridad
Tipo de polarización	Sin impedancia

Modo intercambio	Half duplex, full duplex, autonegotiation Ethernet/Modbus TCP
Número de direcciones	1...247 for Modbus serial
Método de acceso	Esclavo Modbus TCP
Alimentación	Internal supply for reference potentiometer (1 to 10 kOhm): 10.5 V DC +/- 5 %, <10 mA, protection type: overload and short-circuit protection Internal supply for digital inputs and STO: 24 V DC (21...27 V), <200 mA, protection type: overload and short-circuit protection External supply for digital inputs: 24 V DC (19...30 V), <1.25 mA, protection type: overload and short-circuit protection
Señalizaciones frontales	3 LEDs (dual colour) for embedded communication status 4 LEDs (dual colour) for communication module status 1 LED (red) for presence of voltage 3 LEDs for local diagnostic
Ancho	400 mm
Alto	2350 mm
Profundidad	669 mm
Peso del producto	310 kg
Número de entrada analógica	3
Tipo de entrada analógica	AI1, AI2, AI3 software-configurable voltage: 0...10 V DC, impedance: 31.5 kOhm, resolution 12 bits AI1, AI2, AI3 software-configurable current: 0...20 mA, impedance: 250 Ohm, resolution 12 bits AI2 voltage analog input: - 10...10 V DC, impedance: 31.5 kOhm, resolution 12 bits
Número de entrada digital	8
Tipo de entrada digital	DI7, DI8 programmable as pulse input: 0...30 kHz, 24 V DC (<= 30 V)
Compatibilidad de entrada	DI5, DI6: discrete input level 1 PLC conforming to IEC 65A-68 STOA, STOB: entr. discreta PLC niv 1 conforme a EN/IEC 61131-2 DI1...DI6: discrete input level 1 PLC conforming to EN/IEC 61131-2
Lógica de entrada digital	Positive logic (source) (DI1...DI8), < 5 V (state 0), > 11 V (state 1) Negative logic (sink) (DI1...DI8), > 16 V (state 0), < 10 V (state 1)
Número de salida analógica	2
Tipo de salida analógica	Software-configurable voltage AQ1, AQ2: 0...10 V DC impedance 470 Ohm, resolution 10 bits Software-configurable current AQ1, AQ2: 0...20 mA, resolution 10 bits Software-configurable current DQ-, DQ+: 30 V DC Software-configurable current DQ-, DQ+: 100 mA
Duración de muestreo	5 Ms +/- 1 ms (DI5, DI6) - discrete input 5 Ms +/- 0.1 ms (AI1, AI2, AI3) - analog input 10 Ms +/- 1 ms (AO1) - analog output 2 ms +/- 0.5 ms (DI1...DI4) - discrete input
Precisión	+/- 1 % AO1, AO2 for a temperature variation 60 °C analog output +/- 0.6 % AI1, AI2, AI3 for a temperature variation 60 °C analog input
Error de linealidad	AO1, AO2: +/- 0.2 % for analog output AI1, AI2, AI3: +/- 0.15 % of maximum value for analog input
Número de salida de relé	3
Tipo de salida de relé	Configurable relay logic R2: sequence relay NO electrical durability 100000 cycles Configurable relay logic R3: sequence relay NO electrical durability 100000 cycles Configurable relay logic R1: fault relay NO/NC electrical durability 100000 cycles
Tiempo de actualización	Relay output (R1, R2, R3): 5 ms (+/- 0.5 ms)
Corriente mínima de conmutación	Relay output R1, R2, R3: 5 mA at 24 V DC
Corriente de conmutación máxima	Relay output R1, R2, R3 on resistive load, cos phi = 1: 3 A at 30 V DC Relay output R1, R2, R3 on inductive load, cos phi = 0.4 and L/R = 7 ms: 2 A at 250 V AC Relay output R1, R2, R3 on inductive load, cos phi = 0.4 and L/R = 7 ms: 2 A at 30 V DC Relay output R1, R2, R3 on resistive load, cos phi = 1: 3 A at 250 V AC
Aislamiento	Galvánico entre terminales de alimentación y control
Maximum output frequency	500 kHz
Corriente máxima de entrada	207,0 A
Variable speed drive application selection	Compresor centrífugo Edificio - HVAC
Motor power range AC-3	110...220 kW a 380...440 V 3 fases
Cantidad por juego	1
Montaje de envolvente	De pie

## Entorno

Resistencia de aislamiento	> 1 MOhm 500 V CC para 1 minuto a tierra
Intensidad de ruido	69 dB conforming to 86/188/EEC
Potencia disipada en W	Convenc forzada: 136 W a 500 V, frecuencia de conmutación 4 kHz 2530 W, frecuencia de conmutación 2,5 kHz (deber normal)
Volumen de aire de refrigeración	720 m <sup>3</sup> /h
Posición de funcionamiento	Vertical +/- 10 grados
Maximum THDI	<48 % carga completa conforme a IEC 61000-3-12
Compatibilidad electromagnética	Prueba de inmunidad de campo electromagnético de radio frecuencia radiada nivel_3 conforme a IEC 61000-4-3 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica nivel_4 conforme a IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad de sobrecarga 1,2/50 µs - 8/20 µs nivel_3 conforme a IEC 61000-4-5 Prueba de inmunidad de radio frecuencia conducida nivel_3 conforme a IEC 61000-4-6 Prueba de inmunidad de descarga electrostática nivel_3 conforme a IEC 61000-4-2
Grado de contaminación	2 conforme a EN/IEC 61800-5-1
Resistencia a las vibraciones	1 gn (f= 13...200 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 1.5 mm peak to peak (f= 2...13 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	15 gn para 11 ms conforme a IEC 60068-2-27
Humedad relativa	5...95 % sin condensación conforme a IEC 60068-2-3
Temperatura ambiente	50...60 °C (con) -15...40 °C (sin reducir la capacidad normal)
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Altitud máxima de funcionamiento	1000...4800 m with current derating 1 % per 100 m <= 1000 m sin reducir la capacidad normal
Normas	EN/IEC 61800-3 Environment 2 category C3 EN/IEC 61800-3 EN/IEC 61800-5-1 IEC 61000-3-12 IEC 60721-3 IEC 61508 IEC 13849-1 UL 508C
Certificados de producto	TÜV CSA Zona ATEX 2/22 ATEX INERIS RoHS
Marcado	CE
Normas	EN/IEC 61800-3 EN/IEC 61800-3 entorno 2 categoría C3 EN/IEC 61800-5-1 IEC 61000-3-12 IEC 60721-3 IEC 61508 IEC 13849-1 UL 508C
Categoría de sobretensión	III
Bucle de regulación	Regulador PID ajustable
Intensidad de ruido	69 dB
Grado de contaminación	3

## Packing Units

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	375 kg
Paquete 1 Altura	214,5 cm
Paquete 1 ancho	120 cm
Paquete 1 Largo	110,5 cm

## Offer Sustainability

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información De Fin De Vida Útil</a>
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

## Contractual warranty

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------