

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Variador de velocidad ATV320-11kW-380...500V-3 fase- tipo libro

ATV320D11N4B

### Principal

<b>gama de producto</b>	Altivar Machine ATV320
<b>tipo de producto o componente</b>	Variador de velocidad
<b>aplicación específica de producto</b>	Máquinas complejas
<b>variante</b>	Versión estándar
<b>formato del variador</b>	Libro
<b>tipo de montaje</b>	Montaje en pared
<b>protocolo del puerto de comunicación</b>	Serie Modbus CANopen
<b>tarjeta opcional</b>	módulo de conmutación CANopen módulo de conmutación EtherCAT módulo de conmutación Profibus DP V1 módulo de conmutación Profinet módulo de conmutación Ethernet Powerlink módulo de conmutación Ethernet/IP módulo de conmutación DeviceNet
<b>[Us] tensión de alimentación asignada</b>	380...500 V - 15...10 %
<b>corriente de salida nominal</b>	27.7 A
<b>potencia del motor en kW</b>	11 kW carga pesada
<b>potencia del motor en HP</b>	15 hp
<b>filtro CEM</b>	Class C3 EMC filter integrated
<b>grado de protección IP</b>	IP20

### Opcionales

<b>número de entrada digital</b>	7
<b>entrada discreta</b>	STO par de torsión seguro 24 V CC 1.5 kOhm DI1...DI6 entradas lóg. 24 V CC 30 V DI5 programables como entrada de pulsos 0...30 kHz 24 V CC 30 V
<b>lógica de entrada digital</b>	Lógica positiva (fuente) Lógica negativa (fregadero)
<b>número de salida digital</b>	3
<b>salida discreta</b>	Colector abierto DQ+ 0...1 kHz 30 V CC 100 mA Colector abierto DQ- 0...1 kHz 30 V CC 100 mA
<b>número de entrada analógica</b>	3
<b>tipo de entrada analógica</b>	A11 tensión 0...10 V CC 30 kOhm 10 bits A12 tensión diferencial bipolar +/- 10 V CC 30 kOhm 10 bits A13 corriente 0...20 mA (o 4-20 mA, x-20 mA, 20-x mA u otros patrones según configuración) 250 Ohm 10 bits
<b>número de salida analógica</b>	1

Precio no incluye IVA. Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso. Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

<b>tipo de salida analógica</b>	Corriente configurable por software AQ1 0...20 mA 800 Ohm 10 bits Tensión configurable por software AQ1 0...10 V CC 470 Ohm 10 bits
<b>tipo de salida de relé</b>	Lógica relé configurable R1A 1 NA 100000 ciclos Lógica relé configurable R1B 1 NC 100000 ciclos Lógica relé configurable R1C Lógica relé configurable R2A 1 NA 100000 ciclos Lógica relé configurable R2C
<b>intensidad de conmutación máxima</b>	Salida de relé R1A, R1B, R1C resistivo 1 3 A 250 V CA Salida de relé R1A, R1B, R1C resistivo 1 3 A 30 V CC Salida de relé R1A, R1B, R1C, R2A, R2C inductivo 0.4 7 ms 2 A 250 V CA Salida de relé R1A, R1B, R1C, R2A, R2C inductivo 0.4 7 ms 2 A 30 V CC Salida de relé R2A, R2C resistivo 1 5 A 250 V CA Salida de relé R2A, R2C resistivo 1 5 A 30 V CC
<b>corriente mínima de conmutación</b>	Salida de relé R1A, R1B, R1C, R2A, R2C 5 mA 24 V CC
<b>método de acceso</b>	Esclavo CANopen
<b>4 quadrant operation possible</b>	Verdadero
<b>perfil de control de motor asíncrono</b>	Ley tensión/frecuencia, 5 puntos Control vectorial de flujo sin sensor, estándar Ley tensión/frecuencia - ahorro de energía, U/f cuadrática Control vectorial sin sensor Ley tensión/frecuencia, 2 puntos
<b>perfil de control de motor síncrono</b>	Control de vector sin sensor
<b>frecuencia de salida</b>	0.599 kHz
<b>rampas de aceleración y deceleración</b>	Líneal U S CUS Conmutación de rampa Acceleration/deceleration ramp adaptation Acceleration/deceleration automatic stop with DC injection
<b>compensación desliz, motor</b>	Automático sea cual sea la carga Ajustable 0...300% No disponible en ley tensión/frecuencia (2 ó 5 puntos)
<b>frecuencia de conmutación</b>	2...16 kHz regulable 4...16 kHz con
<b>frecuencia de conmutación nominal</b>	4 kHz
<b>frenado hasta parada</b>	Mediante inyección de CC
<b>Brake chopper integrated</b>	Verdadero
<b>corriente de línea</b>	36.6 A 380 V carga pesada 25.6 A 500 V carga pesada
<b>Corriente máxima de entrada</b>	36.6 A
<b>Maximum output voltage</b>	500 V
<b>potencia aparente</b>	22.2 kVA 500 V carga pesada
<b>frecuencia de red</b>	50...60 Hz
<b>Relative symmetric network frequency tolerance</b>	5 %
<b>Corriente de cortocircuito de la red</b>	22 kA
<b>Base load current at high overload</b>	3.3 A
<b>potencia disipada en W</b>	Ventilador 370 W 380 V 4 kHz
<b>Con función de seguridad Safely Limited Speed (SLS)</b>	Verdadero
<b>Con función de seguridad Safe brake management (SBC/SBT)</b>	Falso
<b>Con función de seguridad Safe Operating Stop (SOS)</b>	Falso

Con función de seguridad Safe Position (SP)	Falso
Con función de seguridad Safe programmable logic	Falso
Con función de seguridad Safe Speed Monitor (SSM)	Falso
Con función de seguridad Safe Stop 1 (SS1)	Verdadero
Con función de seguridad Safe Stop 2 (SS2)	Falso
Con función de seguridad Safe torque off (STO)	Verdadero
Con función de seguridad Safely Limited Position (SLP)	Falso
Con función de seguridad Safe Direction (SDI)	Falso
tipo de protección	Interrupc fase entrada variador de velocidad Sobreintensidad entre fases de salida y tierra variador de velocidad Protección contra sobrecalentamiento variador de velocidad Cortocircuito entre fases del motor variador de velocidad Protección térmica variador de velocidad
anchura	180 mm
altura	404.0 mm
profundidad	232.0 mm
peso del producto	6.8 kg
sobrepar transitorio	170...200 % Par nominal del motor

## Ambiente

posición de funcionamiento	Vertical +/- 10 grados
certificaciones de producto	CE ATEX NOM GOST EAC RCM KC
marcado	CE ATRAS UL CSA EAC RCM ((*))
normas	IEC 61800-5-1
compatibilidad electromagnética	Prueba de inmunidad ante descarga electrostática nivel_3 conforming to IEC 61000-4-2 Prueba de inmunidad de la radiofrecuencia radiada del campo electromagnético nivel_3 conforming to IEC 61000-4-3 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica nivel_4 conforming to IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad de pico de tensión 1,2/50 µs - 8/20 µs nivel_3 conforming to IEC 61000-4-5 Prueba de inmunidad de radio frecuencia conducida nivel_3 conforming to IEC 61000-4-6 Prueba de inmunidad de huecos y caídas de tensión conforming to IEC 61000-4-11
Clase medioambiental (en operación)	Clase 3C3 según IEC 60721-3-3 Clase 3S2 según IEC 60721-3-3
Aceleración máxima bajo impacto de choque (en operación)	150 m/s <sup>2</sup> a 11 ms
Aceleración máxima bajo esfuerzo vibratorio (en operación)	10 m/s <sup>2</sup> a 13...200 Hz
Deflexión máxima bajo carga vibratoria (en operación)	1.5 mm a 2...13 Hz
Permitted relative humidity (during operation)	Clase 3K5 según EN 60721-3

volumen de aire frío	156.0 m3/h
categoría de sobretensión	III
bucle de regulación	Regulador PID ajustable
precisión de velocidad	+/-10% de deslizamiento nomin 0,2 Tn a Tn
grado de contaminación	2
Temperatura ambiente del aire	-25...70 °C
temperatura ambiente de funcionamiento	-10...50 °C sin 50...60 °C con
temperatura ambiente de almacenamiento	-25...70 °C

## Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	23.000 cm
Paquete 1 Ancho	42.000 cm
Paquete 1 Longitud	27.200 cm
Peso del empaque (Lbs)	8.769 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S06
Número de unidades en el paquete 2	4
Paquete 2 Altura	75.000 cm
Paquete 2 Ancho	60.000 cm
Paquete 2 Longitud	80.000 cm
Paquete 2 Peso	47.860 kg

## Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
---------------------	----

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

### **Huella ambiental**

Ciclo de vida total Huella de carbono **9211**

Perfil Ambiental del Producto (PEP) [Perfil ambiental del producto](#)

### **Use Better**

#### **Materiales y embalaje**

Paquete con cartón de reciclaje **Sí**

Embalaje sin plástico **No**

[Directiva RoHS de la UE](#)

Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de la directiva RoHS de la UE)

Número SCIP **90542ab0-5abc-4573-9135-0543dd3d58af**

Regulación REACH [Declaración de REACH](#)

#### **Eficiencia energética**

Productcontributessavedevitado **Yes**

### **Use Longer**

#### **Extensión de vida útil**

Repare **No**

### **Use Again**

#### **Reempaquetar y refabricar**

Devolución **NA**

Etiqueta WEEE

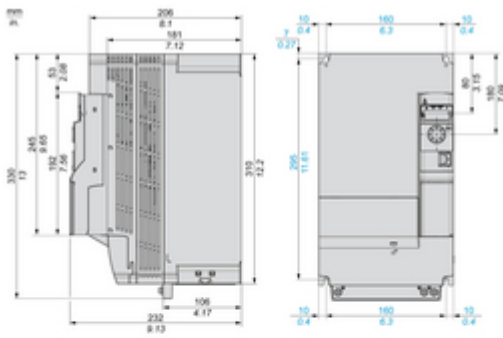


El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura

## Technical Illustration

### Dimensions

---



With EMC Plate

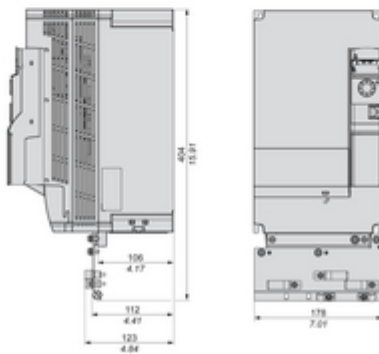


Image of product / Alternate images

Alternative

---



