# Hoja de datos del producto VW3A7258 Características

# active infeed converter - 675 kW - 380...480 V



Nombre abreviado del equipo	AIC ((*))
Número de fases de la red	3 fases
[Us] Tensión nominal de alimentación	380480 V +/- 10 %
Frecuencia de red	50/60 Hz
Potencia nominal en W	675 kW
Compatibilidad de gama	Altivar 61 Altivar 71
Aplicación específica de producto	Low harmonics ((*)) Energy regeneration ((*)) Component of the Active Front End ((*))
Compatibilidad del producto	ATV61HC63N4D 380440 V AC with one variable speed drive ((*)) ATV71HC50N4D 380440 V AC with one variable speed drive ((*)) ATV61HC63N4D 480 V AC with one variable speed drive ((*)) ATV71HC50N4D 480 V AC with one variable speed drive ((*)) ATV61H075N4C63N4D ((*)) corriente continua with several variable speed drive on a common DC bus ((*)) ATV71H075N4C50N4D ((*)) corriente continua with several variable speed drive on a common DC bus ((*)) ATV61EXA.C80Y M12Y corriente continua with several variable speed drive on a common DC bus ((*)) ATV71EXA.C63YM10Y corriente continua with several variable speed drive on a common DC bus ((*))
Estilo de conjunto	Built-in unit ((*))

Convenc forzada

### Complementario

Corriente de línea	980 A en 400 V 980 A en 480 V	
Input power ((*))	676 KW en 400 V 781 kW en 480 V	
Corriente de salida en continuo	1023 A en 400 V 1023 A en 480 V	
Tensión de salida	650 V ((*)) CC - sumin: 380400 V ((*)) AC 720 V ((*)) CC - sumin: 440 V AC 770 V ((*)) CC - sumin: 480 V AC	
Pérdidas térmicas	11060 W	
Corriente máxima	1,2 x intensidad nominal (duración 60 s) 1.35 x nominal current ((*)) (duración 2 s)	
Voltage drop at rated load ((*))	<30 % en 380400 V ((*)), <= 60 s <40 % en 440 V, <= 60 s <40 % en 480 V, <= 60 s	
Protocolo del puerto de comunicación	CANopen Modbus	
Tipo de conector	1 RJ45 para Modbus SUB-D 9 macho en RJ45 para CANopen	
Tarjeta opcional	Communication bridge ((*))	
Posición de funcionamiento	Vertical +/- 10 grados	

Tipo de refrigeración

Altura	1150 mm
Ancho	1110 mm
Profundidad	377 mm
Peso del producto	300 kg

### Entorno

Características ambientales	3K3 acorde a EN/IEC 60721-3-3 3C2 acorde a EN 60721-3-3 ((*))
	3S2 acorde a EN 60721-3-3 ((*))
Humedad relativa	095 %
Temperatura ambiente de funcionamiento	4560 °C - tipo de cable: con desclasificación de corriente del 2% por cada °C) -1045 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2570 °C
Altitud máxima de funcionamiento	<= 1000 m sin desclasificación 10003000 m con desclasificación de corriente del 1% por 100 m
Grado de contaminación	2 acorde a EN 61800-5-1
Resistencia a las vibraciones	1,5 mm (f = 310 Hz) acorde a EN/IEC 60068-2-6 0.6 gn (f = 10200 Hz) acorde a EN/IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	4 gn para 11 ms acorde a EN/IEC 60721-3-3
Superficie flujo de aire	2000 cm <sup>2</sup>
Volumen de aire frío	2400 M3/H para circuito de alimentación 660 m3/h para circuito de control
Grado de protección IP	IP00
Normas	EN/IEC 61800-5-1
Certificaciones de producto	CE[RETURN]CSA (pending) ((*))[RETURN]UL (pending) ((*))

## Unidades de embalaje

ornada do ornada ajo	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	53,0 cm
Paquete 1 Ancho	117,0 cm
Paquete 1 Longitud	145,0 cm
Paquete 1 Peso	320,0 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	<b>©</b> Sí
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.

