



Principal

Nombre abreviado del equipo	AIC (**)
Número de fases de la red	3 fases
[Us] Tensión nominal de alimentación	500...690 V +/- 10 %
Frecuencia de red	50/60 Hz
Potencia nominal en W	860 kW
Compatibilidad de gama	Altivar 61 Altivar 71
Aplicación específica de producto	Component of the Active Front End (**) Low harmonics (**) Energy regeneration (**)
Compatibilidad del producto	ATV61HC80Y 500...690 V AC with one variable speed drive (**) ATV71HC63Y 500...690 V AC with one variable speed drive (**) ATV61HC13N4 corriente continua with several variable speed drive on a common DC bus (**) ATV71HC13N4 corriente continua with several variable speed drive on a common DC bus (**) ATV61EXC2C25N4 corriente continua with several variable speed drive on a common DC bus (**) ATV71EXC2C20N4 corriente continua with several variable speed drive on a common DC bus (**)
Estilo de conjunto	Built-in unit (**)
Tipo de refrigeración	Convenc forzada

Complementario

Corriente de línea	715 A en 500 V 715 A en 690 V 715 A en 600 V
Input power (**)	619 KW en 500 V 742 KW en 600 V 854 kW en 690 V
Corriente de salida en continuo	765 A en 500 V 765 A en 600 V 765 A en 690 V
Tensión de salida	840 V CC - sumin: 500...525 V AC 960 V CC - sumin: 600 V AC 1100 V CC - sumin: 690 V AC
Pérdidas térmicas	11980 W
Corriente máxima	1,2 x intensidad nominal (duración 60 s) 1.35 x nominal current (**) (duración 2 s)
Voltage drop at rated load (**)	<20 % en 500...525 V, <= 60 s <30 % en 600 V, <= 60 s <40 % en 690 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
Altura	1390 mm
Ancho	1110 mm
Profundidad	377 mm
Peso del producto	400 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	0...95 %
Temperatura ambiente de funcionamiento	45...60 °C - tipo de cable: con desclasificación de corriente del 2% por cada °C) -10...45 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-25...70 °C
Altitud máxima de funcionamiento	<= 1000 m sin desclasificación 1000...2400 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 = 3...10 Hz) acorde a EN/IEC 60068-2-6 0.6 gn (f = 10...200 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 ²
Volumen de aire frío	2400 M3/H para circuito de alimentación 400 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

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	370,0 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	 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.