



**Inversor serie 1-24KVA RMI-P**

	Potencia nominal	1KVA	2KVA	3KVA
Parametros del producto	Tamaño	9,5"/1U	9,5"/2U	
	(Ancho × Alto × Profundidad) (mm)	216*44*426	216*88*421	
Parámetro de entrada	Voltaje de entrada de CC	48 VCC/220 VCC		
	Rango de entrada de CC	42 ~ 59 VCC/190 ~ 270 VCC		
	Rango de entrada de derivación	176 ~ 264(Se puede ajustar según el cliente)		
	Tiempo de conmutación de derivación	5 ~ 12ms		
Salida de CA	Tasa de voltaje de salida	220 VCA		
	Tasa de frecuencia de salida	50Hz		
	Regulación de carga	<1%		
	Precisión de frecuencia	<0.1%		
	Relación de cresta	3:1		
	Distorsión de forma de onda	Resistencia carga completa <3%, carga completa no lineal <5%		
	Respuesta dinámica	Rango transitorio de voltaje <3%, tiempo de recuperación de respuesta transitoria ≤ 60ms (carga de 0 a 100%)		

	Flujo desigual paralelo	<3% RMS de corriente nominal
	Capacidad de sobrecarga	Corriente de carga <105%, trabajo continuo
		Corriente de carga 105~125%, trabajo continuo 10 minutos de apagado
		Corriente de carga 125~150%, trabajo continuo después de 1 minuto de apagado
		Corriente de carga > 150%, después de 20 ms de apagado
Función de protección	Protección de conexión de entrada, Entrada bajo voltaje y protección contra sobrevoltaje, protección contra sobrecarga de salida, protección contra cortocircuitos de salida, protección contra sobretemperatura	
Comunicación	Comunicación Interfaz	RS485
Ambiente de trabajo	Fuerza de aislamiento	2kVAC, 1min
	Ruido (1m)	<45dB
	Ambiente operativo La temperatura	-10~50°C
	Transporte y Temperatura de almacenamiento	-40~70°C
	Humedad relativa	0~90%, sin condensación
	Altitud relativa (m)	≤3000m, 1500~3000m, 1% de disminución en la producción por cada 100 m de aumento