



## Inversor serie 1-24KVA RMI-P

Parametros del producto	Potencia nominal	1KVA	2KVA	3KVA
	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	RS485	
	Interfaz	COFCU	
Ambiente de trabajo	Fuerza de aislamiento	2kVAC, 1min	
	Ruido (1m)	<45dB	
	Ambiente operativo	−10~50°C	
	La temperatura		
	Transporte y	'- 40~70°C	
	Temperatura de almacenamiento		
	Humedad relativa	0~90%, sin condensación	
	Altitud relativa (m)	≤3000m, 1500~3000m, 1% de disminución en la producción por cada 100 m de aumento	