



TRUE ON-LINE DOBLE CONVERSIÓN TRIFÁSICA

Potencia (VA)		3kVA	5kVA	10kVA
Entrada	Voltaje Nominal	120VAC	220VAC	
	Rango de Voltaje	120VAC ± 25%	220VAC± 25%	
	Frecuencia	60Hz ± 5%		
	Conexión	Bornera		
Salida	Voltaje	120VAC ± 1%		
	Frecuencia	60Hz ±0.5%		
	Forma de Onda	Onda Seno Pura		
	Factor de Potencia	0.7		
	Distorsión de voltaje	<3% bajo carga lineal		
	Capacidad de Sobrecarga	125% durante 1 min; 150% durante 1s		
	Relación de cresta	3:1 max.		
	Conexión	Terminal		
Batería	Tipo	Sellada, Plomo-Acido, Libre de mantenimiento; 12V		
	Voltaje DC	48VDC	192VDC	
	Corriente de carga	5A		
	Tiempo de recarga	Depende de la capacidad de la batería		
Tiempo de transferencia		0 ms		
Eficiencia		>85%		
Pantalla		LCD		
Protección		Protección contra rayos y picos, corto circuitos y sobrecargas		
Indicadores LED		AC, inversor, batería baja, bypass, falla		
Indicadores LCD		Voltaje AC de entrada/salida y frecuencia; inversor, nivel de carga; nivel de batería; falla		
Alarma	Batería baja	La alarma suena cada segundo		
	Sobrecarga	La alarma suena dos veces cada segundo		
	Falla	La alarma suena continuamente		
Nivel de ruido		£ 60 dBA		
Comunicaciones		RS232; SNMP opcional		
Temperatura de trabajo		0 ~ 40°C		
Humedad (de trabajo)		0% ~ 95% non-condensing		
Peso bruto (kg)		64kg	70kg	112kg
Dimensiones de empaque W x D x H (mm)		210*580*540	230*540*570	305*585*870

Nota: Todos los modelos vienen sin baterías internas; deben ser conectados a un modulo de batería externa (batería ampliable)