



## TRUE ON-LINE DOBLE CONVERSIÓN TRIFÁSICA

Potencia (VA)		3kVA	5kVA	10kVA
<b>Entrada</b>	Voltaje Nominal	120VAC	220VAC	
	Rango de Voltaje	120VAC ± 25%	220VAC± 25%	
	Frecuencia	60Hz ± 5%		
	Conexión	Bornera		
<b>Salida</b>	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		
<b>Batería</b>	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		
<b>Tiempo de transferencia</b>		0 ms		
<b>Eficiencia</b>		>85%		
<b>Pantalla</b>		LCD		
<b>Protección</b>		Protección contra rayos y picos, corto circuitos y sobrecargas		
<b>Indicadores LED</b>		AC, inversor, batería baja, bypass, falla		
<b>Indicadores LCD</b>		Voltaje AC de entrada/salida y frecuencia; inversor, nivel de carga; nivel de batería; falla		
<b>Alarma</b>	Batería baja	La alarma suena cada segundo		
	Sobrecarga	La alarma suena dos veces cada segundo		
	Falla	La alarma suena continuamente		
<b>Nivel de ruido</b>		£ 60 dBA		
<b>Comunicaciones</b>		RS232; SNMP opcional		
<b>Temperatura de trabajo</b>		0 ~ 40°C		
<b>Humedad (de trabajo)</b>		0% ~ 95% non-condensing		
<b>Peso bruto (kg)</b>		64kg	70kg	112kg
<b>Dimensiones de empaque W x D x H (mm)</b>		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)