



## TRUE ON-LINE DOBLE CONVERSIÓN MONOFÁSICA

Modelo "S"—standard		E201KS	E202KS	E203KS
Potencia (VA)		1kVA	2kVA	3kVA
<b>Input</b>	Voltaje Nominal	110/115/120VAC		
	Rango de Voltaje	60-138VAC		
	Frecuencia	60Hz: 56~64Hz		
	Factor de Potencia	≥0.97		
	Conexión	Toma de entrada IEC		
<b>Output</b>	Voltaje	110/115/120VAC ±2%		
	Frecuencia	60Hz ±0.2Hz		
	Forma de Onda	Onda seno perfecta		
	Factor de Potencia	0.7		
	Distorsión de voltaje	2%-3% bajo carga lineal		
	Capacidad de Sobrecarga	110%-150% se pasa a bypass después de 1min; apagado después de 200ms		>150%
	Relación de Cresta	3:1 max.		
	Conexión	Tomas de salida		
<b>Batería</b>	Tipo	Sellada, Plomo-Acido, Libre de mantenimiento; 12V		
	Cantidad	3*7.0AH	8*7.0AH	
	Corriente de carga	7.8A		
	Tiempo de recarga	8 hrs a 90% de capacidad después de una descarga profunda		
<b>Tiempo de transferencia</b>		0 ms		
<b>Pantalla</b>		LCD		
<b>Protección</b>		Protección contra rayos y picos, corto circuitos y sobrecargas		
<b>Indicadores LED</b>		Normal(verde); alerta(amarillo); defectuoso(rojo)		
<b>Indicadores LCD</b>		Voltaje AC de entrada/salida y frecuencia; inversor, nivel de carga; nivel de batería; bypass, falla		
<b>Alarma acústica</b>	Modo Batería	Suena cada cuatro segundos		
	Batería baja	Suena cada segundo		
	Sobrecarga	Suena dos veces cada segundo		
	Falla	Suena continuamente		
<b>Nivel de ruido</b>		£ 55 dBA		
<b>Comunicaciones</b>		RS232 o SNMP opcional		
<b>Temperatura de trabajo</b>		0 ~ 40°C		
<b>Humedad (de trabajo)</b>		20% ~ 90% sin condensación		
<b>Peso bruto (kg)</b>		13.5kg	30kg	32kg
<b>Dimensiones de empaque W x D x H (mm)</b>		236*492*316		337*602*482