

SINUS



LINEA ON-LINE DE 1KVA A 3KVA

On-line, doble conversión
 Pura onda senoidal menos de 3% de distorsión armónica
 Rango de entrada del voltaje $\pm 27\%$
 Puerto de comunicaciones RS-232 - software compatible
 Corrección del factor de potencia PFC
 Protección ante corto circuitos y sobrecarga
 Arranque en frío desde baterías

Modelo	SS-10	SS-20	SS-30
ENTRADA			
Capacidad (W)	700	1400	2100
Capacidad (VA)	1000	2000	3000
Voltaje	160Vac – 280Vac		
Frecuencia	50 a 60Hz $\pm 5\%$		
SALIDA			
Voltaje	220Vac / 230Vac		
Frecuencia	50/60Hz(auto detección)		
Distorsión armónica	<3% (para cargas lineales)		
Capacidad de sobrecarga	100%-120% en 60 segundos, 120%-150% en 10 segundos		
BATERIA			
Autonomía	8min		7min
Nº baterías y Ah.	x 7Ah	x 7Ah	x 7Ah
Tipo de batería	baterías herméticas de ácido plomo		
Tiempo de recarga	8 horas (para el 90% de la capacidad completa)		
EFICACIA			
Eficacia	Entero >85% - Inversor >90%		
TRANSFERENCIA			
Apagón y recuperación	0 ms		
NIVEL DE RUIDOS			
A 1mt de distancia	< 48dBA	< 52Dba	
INDICADORES LUMINOSOS			
Indicadores	Entrada de la línea, inversor, by-pass, avería, sobrecarga, batería baja, test Nivel de la batería/ carga		
ALARMAS			
Señales acústicas	Alimentador de baterías, batería baja, sobrecarga		
COMUNICACIÓN			
Interface RS-232	Puerto de comunicaciones - software		
AMBIENTE			
Ambiente óptimo	0-40° C		
Humedad	0% - 95%		
FORMATO			
Enchufes	2 salidas IEC y 1 salidas Schuko	3 salidas IEC y 2 salidas Schuko	3 salidas IEC y 2 salidas Schuko
Peso neto del equipo (kg)	15	27	36
Dimensiones (mm) Alto x fondo x ancho	223 x 401 x 147	385 x 458 x 195	190 x 453 x 385