



Modelo SIRE SP 2024

Capacidad	VA	2000 VA
AC Bypass	Voltaje entrada	90 -130 Vca, F,N,T.
	Frecuencia de entrada	60 Hz ± 0.5%
	Corriente Bypass	30 Amp.
	Corriente de recarga bat.	10 - 30 Amp.
	Tiempo de transferencia	≤ 4ms
	Voltaje de salida	120V ± 3% AC
	Factor de potencia	0.9
Salida	Potencia	1800 W
	Corriente salida nominal	15 Amp.
	Distorsión armónica	≥3%
	Eficiencia	85%
	Tipo de onda	Onda pura
	Frecuencia salida	60 Hz ± 0.5%
	Tiempo de respaldo carga 100%	± 120 min.
Batería	Tipo de batería	Ácido/Plomo, Ciclo profundo sellada, Ácido/Plomo Gel
	Baterías incluidas	4pzas (escalable a 12)
	Voltaje baterías	24 Vcd ± 3%
	Rango	21.5-29 Vcd
	Alta temperatura	Sí
Protección	Sobre voltaje	Sí
	Bajo voltaje	Sí
	Sobre carga	Sí
	Corto circuito	Sí
	Panel	Indicadores LED
Función	Carga automática	Sí
	Administrador Batería	Carga automática para extender vida de baterías
	Monitoreo	NO
	Puerto de comunicación	NO
	Alarma	Modo de alarma o silencio
	Temperatura	-20 °C - 45 °C
Operación	Humedad	0% - 95%
	Ruido	25 dB
	Peso neto	29 KG
Físico	Dimensión por unidad mm	510x200x350
	Montaje	Modular en piso
	Output socket	2
	Gabinete de baterías (4 pz)	750x730x310 mm

Inversor SP2024