

INVERSOR ONDA PURA 1000W 12V



MODELO	BEPS1000S
Potencia de salida continua	1000W
Potencia de salida Pico	2000W
Factor de potencia	1
Tensión de salida	110V AC
Frecuencia de salida	60 Hz
Onda de salida	Sinusoidal pura
Distorsión de salida THD	THD \leq 5%
Factor de potencia de carga	1000W
Voltaje nominal de entrada	12V
Rango de voltaje de entrada	10-15 V (12V)
Sobretensión de entrada	15 \pm 0.5(12V)
máx. eficiencia de salida	\geq 95%
Corriente sin carga	0.8 A (12V)
Salida USB	5V / 500mA
Dimensión (LxWxH)	367*150*76
Peso neto	2750
Rango de temperatura en funcionamiento	0°C 40°C@100% carga
Humedad relativa	20% 90%RH