

EUROPOWER EPSi1000

Grupo electrógeno INVERTER



Grupo electrógeno :

Potencia nominal 230V CA :	1 kVA
Potencia continua 230V CA :	900 W a velocidad máx. (5700rpm) o 680 W a 4000rpm (velocidad económica)
Amperaje nominal 230V AC :	4 A (velocidad máx.) – 3 A (velocidad econ.)
Potencia 12V CC :	100 W
Amperaje 12V CC :	8.3 A
Dimensiones (l x an x al) :	465x265x380 mm
Peso :	14 kg

Motor :

Marca / Tipo : **Honda GXH50, 2,5HP**

Potencia :	1,7 kW (5700 rpm) gasolina, 4-tiempos, OHC, refrigeración por aire
Cilindrada :	49 cm ³
Consumo (a 75% carga) :	0,47 litros/hora
Depósito :	3,8 litros
Autonomía :	8 horas
Arranque :	Arranque reversible
Nivel sonoro :	64 dB(A)/7m = LwA 89
Equipado de :	protección de nivel de aceite


Alternador :

Tipo : **1 kVA INVERTER**

Tensión nominal :	1~, 230V, 50 Hz, onda cuadrada
Nivel de protección :	IP23
Equipado de :	1 enchufe 230V, protección contra sobrecarga, salidas 12V

Argumentos :

El EPSi1000 lo tiene todo :

- relación muy favorable entre precio y calidad
- compacto y muy ligero (solamente 14 kg)
- muy versátil gracias al motor Honda GXH50 silencioso y sólido y gracias a la caja insonorizada
- Velocidad regulable "  " con interruptor económico (menos ruido, menos consumo)
- autonomía considerable
- muy apto para uso con aparatos electrónicos sensibles, gracias a la nueva tecnología 'inverter' que garantiza una tensión y frecuencia muy estable
- fácil de manejar e equipado de una protección de nivel de aceite y protección contra sobrecarga
- mantenimiento muy fácil

Su distribuidor EUROPOWER