

GENERADORES KRAFTER INVERTER



GENERADOR ELÉCTRICO

Marca: KRAFTER
Modelo: KRAFTER KR-3750I
Código : GENKRAKR3750I



DATOS TECNICOS:

| | |
|----------------------|-----------------------|
| MODELO | KR-3750I INVERTER |
| POTENCIA MAXIMA | 3.5 Kw. |
| POTENCIA CONTINUA | 3.2 KW. |
| SISTEMA DE PARTIDA | Partida Manual |
| MODELO MOTOR | H210I-2 |
| TIPO MOTOR | Gasolina, 4 Tiempos. |
| VOLTAJE | Monofásico, 220 Volts |
| FRECUENCIA | 50 Hz. |
| CARGADOR 12 V DC | 8.3 Amp. |
| REGULADOR DE VOLTAJE | AVR |
| ENFRIADO | Por Aire |
| CAPACIDAD ESTANQUE | 7.5 Litros |
| AUTONOMIA 50% CARGA | 7 Horas Aprox. |
| CAPACIDAD ACEITE | 0.6 Litros |
| CILINDRADA | 208 c.c |
| NIVEL DE RUIDO | 72 dB |
| DIMENSIONES | 376 x 453 x 433 mm. |
| PESO | 25 Kilos. |



CARACTERÍSTICAS :

Generador Inverter KRAFTER KR3750i Potencia y Simplicidad para Cualquier Entorno. El KR3750i de KRAFTER combina potencia y facilidad de uso. Con partida manual, este generador Inverter ofrece una potencia de 3.5 kW. A pesar de su tamaño compacto, alcanza un nivel de ruido de 72 dB, asegurando un entorno eficiente y controlado para diversas aplicaciones. El sistema de aislamiento acústico dual resulta en una reducción de entre 10 y 15 decibelios en comparación con los generadores tradicionales, proporcionando un entorno más silencioso y menos intrusivo.

VENTAJAS :

- Inicia fácilmente tu equipo con un sistema de arranque manual que incorpora una piola retráctil para mayor comodidad.
- Este generador tiene salida AC, para baterías.
- Permite medir las distintas magnitudes eléctricas que forman parte del equipó, como ser corrientes, potencias, resistencias, capacidades, Horas de uso, para corroborar el correcto funcionamiento del generador.