GENERADORES KRAFTER INVERTER



GENERADOR ELÉCTRICO

Marca: KRAFTER

Modelo: KRAFTER KR-9000ID Código: GENKRAKR9000ID



DATOS TECNICOS:

MODELO POTENCIA MAXIMA POTENCIA CONTINUA SISTEMA DE PARTIDA MODELO MOTOR **TIPO MOTOR VOLTAJE FRECUENCIA** CARGADOR 12 V DC REGULADOR DE VOLTAJE **ENFRIADO** CAPACIDAD ESTANQUE **AUTONOMIA 50% CARGA** CAPACIDAD ACEITE **CILINDRADA NIVEL DE RUIDO DIMENSIONES PESO CONEXIÓN A ATS**

KR-9000ID INVERTER 8.0 Kw. 7.2 KW. Partida Eléctrica H460I(D) Gasolina, 4 Tiempos. Monofásico, 220 Volts 50 Hz. 8.3 Amp. **AVR** Por Aire 20 Litros 8 Horas Aprox. 1.1 Litros 458 c.c 74 dB 595 x 480 x 550 mm. 65 Kilos.



VENTAJAS:

- CONEXIÓN A ATS La conexión para ATS (Sistema de Transferencia Automática) posibilita que, en caso de un corte en el suministro eléctrico de la red, el generador se active automáticamente.
- Este generador de 4 tiempos está equipado con un sistema de arranque tanto eléctrico como manual, lo que facilita el encendido de la unidad.
- El acelerador inteligente ajusta automáticamente la velocidad del motor según la carga, lo que se traduce en un menor consumo de combustible y menos ruido de la unidad motriz.
- 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.

CARACTERÍSTICAS:

Generador Inverter digital KRAFTER KR9000iD emplea la avanzada tecnología de inversores para generar una corriente inversora que regula con precisión tanto el voltaje como la frecuencia. Esta fuente de energía garantiza un suministro seguro y confiable, especialmente para dispositivos electrónicos sensibles. El acelerador inteligente ajusta automáticamente la velocidad del motor en función de la carga, resultando en un menor consumo de combustible y una disminución notable del ruido producido por la unidad motriz. En comparación con los generadores convencionales, este generador Inverter puede reducir el consumo de combustible entre un 20% y un 40%, logrando así una eficiencia mejorada. Además, contribuye activamente a la reducción de emisiones, mostrando un compromiso con el respeto al medio ambiente. El sistema de aislamiento acústico dual se traduce en una significativa disminución de entre 10 y 15 decibelios en comparación con los generadores tradicionales. Este aspecto proporciona un entorno más silencioso y menos intrusivo, mejorando la experiencia general de uso.

Si.