

GENERADORES KRAFTER INVERTER



GENERADOR ELÉCTRICO

Marca: KRAFTER
Modelo: KRAFTER KR-9000ID
Código: GENKRAKR9000ID

DATOS TECNICOS:



MODELO	KR-9000ID INVERTER
POTENCIA MAXIMA	8.0 Kw.
POTENCIA CONTINUA	7.2 KW.
SISTEMA DE PARTIDA	Partida Eléctrica
MODELO MOTOR	H460I(D)
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	20 Litros
AUTONOMIA 50% CARGA	8 Horas Aprox.
CAPACIDAD ACEITE	1.1 Litros
CILINDRADA	458 c.c
NIVEL DE RUIDO	74 dB
DIMENSIONES	595 x 480 x 550 mm.
PESO	65 Kilos.
CONEXIÓN A ATS	Si.



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.