

GENERADORES KRAFTER DIESEL



GENERADOR ELÉCTRICO

Marca: **KRAFTER**
Modelo: **DK-12 DIESEL 380 VOLTS**
Código: **GENKRADIEDK-12**



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	DPK-DK12
Potencia máxima	12 kVA
Potencia nominal	10 kVA
Voltaje	380 V
Tipo de motor	4 tiempos/3 cilindros en línea
Marca	Depco
HP	16 HP
Decibeles	70 db a 7 metros
Frecuencia y velocidad del motor	50Hz/1500RPM
Modelo del motor	385BD
Gobernador	Mecánico
Nro de cilindros	3
Capacidad de lubricante	5 L
Factor de potencia	1
Relación de compresión	18:01
Inyección	Sí
Filtro de aire primario	Sí
Filtro de aire secundario	Sí
Filtro de lubricante	Sí
Filtro de combustible	Sí
Turbo	No
Pre calentador de combustible	No
Tipo de combustible	Diésel

Marca alternador	Depco
Modelo alternador	DPC164C
Nro rodamientos	1
Clase de aislamiento	H
Protección	IP23
Sistema de excitación	Shunt
Mantenedor de batería	12 V
Variación de voltaje	± 1
Enfriamiento	Agua-cooland
Marca del control	Hanjun
Modelo de control	103B
Regulador de voltaje	AVR
Gabinete	Sí
Batería	Sí
Altura de trabajo	1000 msnm
Sistema de arranque	Eléctrico
Consumo de combustible	2,3 L/h
Autonomía	9,4 h
Capacidad del estanque	25 L
Dimensiones	1300 x 680 x 760
Peso	440
Garantías	1 año



CARACTERÍSTICAS :

El Generador Diésel KRAFTER de 12 KVA y 380V es una opción profesional, robusta y versátil que proporciona una fuente de energía eléctrica estable, lo que garantiza la protección de sus equipos contra posibles daños por fluctuaciones de energía. Este generador es ideal para su uso en obras de construcción y alquileres. Además, cuenta con una característica esencial: un Sistema de Transferencia Automática (ATS) incorporado. Este generador diésel KRAFTER es una solución confiable para sus necesidades de suministro de energía, asegurando un rendimiento estable y duradero en diversas aplicaciones.



AVR

El Regulador Automático de Voltaje (AVR) es un dispositivo totalmente sellado que mantiene la regulación de la tensión en un rango de ±1%



TRASPORTE

Puntos de elevación en la base de la estructura para transportar y tomas superiores para grúas.



ATS

Sistema de transferencia automática, detecta cuándo cambiar de la fuente de energía principal a la fuente de emergencia (generador eléctrico).



PANEL DE CONTROL

El control de grupos electrógenos ofrece funcionalidad múltiple, comunicación avanzada y un diseño confiable