



MARVAL s.p.a
INGENIERÍA/CONSTRUCCIONES
ARRIENDO DE MAQUINARIAS

GENERADOR DIESEL KDE12STAF –MONOFASICO- KIPOR (POTENCIA MAX 9.5 KVA)



DATOS TÉCNICOS :

Generador de Respaldo.

Potencia máxima	9.5 KVA
Potencia continua	8.5 KVA
Tipo Motor	2 cilindros, 4 Tiempos, Inyección Directa
Combustible	Diesel
Capacidad Tanque	26 Litros
Autonomía	7 Horas Aprox.
Indicador Nivel de Combustible	Si
Cilindrada	794 cc.
Voltaje/Frecuencia	230V/50Hz
Velocidad motor	3000rpm
Combustible	Diesel
Sistema de Partida	Eléctrica, 12 V.
Refrigeración	Por Agua
Tipo Aceite	Para motores Diesel 4T, 15W-40
Alarma Aceite	Si
Capacidad de Carter	2.3 Litros
Regulador de Voltaje	AVR
Conexiones	2 x enchufe hembra
Gabinete	Silencioso
Nivel de Ruido	72 dB a 7 metros de distancia.
Panel de Control	Voltímetro – Amperímetro – Horómetro Frecuencímetro– Protector AC y DC.
Dimensiones	1350 x 650 x 760 mm. (L x An x Al.)
Peso	310 Kilos.
Accesorios	Enchufe Macho 2, Manual de Usuario, Juego Herramientas Básicas, Ruedas.

CARACTERÍSTICAS :

El mejorado AVR entrega no sólo un voltaje estable con bajas fluctuaciones, sino además incorpora importantes funciones de seguridad. El moderno Panel Digital KIPOR incorpora un completo monitoreo a los parámetros más importantes: voltaje, frecuencia, corriente, horómetro, carga de batería, alarmas de protección. Al conectar un ATS KIPOR entrega todo su potencial, integrando además una programación de partida automática y monitoreo de parámetros de red eléctrica. Un sistema de eficiente de combustión, un riguroso diseño de evacuación de gases con doble silenciador junto a su gabinete cerrado disminuyen el ruido del conjunto. El generador KDE12STAF tiene una interfaz para conectar el ATS KIPOR, el cual permitirá monitorear la red eléctrica y arrancar el generador en caso de falla de suministro y de detener el generador automáticamente cuando el suministro regrese a la normalidad.