

SKU 109231 LDG8000S -JM

Características Técnicas



Frecuencia Hz	50HZ
Voltaje V	230V
Potencia Nominal Kw / Kva	6.0 Kw / 6Kva
Potencia Máxima Kw / Kva	6.5Kw / 6.5Kva
Fase	monofásico
Factor de Potencia $\cos\phi$	1.0
Consumo combustible con 100% carga l / h	2,45
Consumo combustible con 50% carga l / h	1,4
Capacidad estanque de combustible l	25
Tiempo continuo de funcionamiento h	6,5
Nivel de ruido a 7 metros dB(A)	71
Estructura gabinete	Insonorizado
Dimensiones Largo x Ancho x H altura mm	900x520x775
Peso equipo Kg	164



Indicaciones del Panel

- Botón de Encendido /Apagado
- Llave de Partida
- Luz de indicación de Potencia
- Voltímetro
- Interruptor Circuito CA
- Enchufe Chuco 2 unid. 230 V 16 A
- Conexión Tierra
- Conexión DC 12V
- Alerta nivel de aceite (detención motor)

Características Técnicas Motor

Tipo	Inyección directa, enfriado por aire, 4 tiempos, mono cilíndrico
Motor modelo	LA192
Tipo de motor	Diesel
Desplazamiento cc	499
Diámetro x carrera mm	92*75
Razón de compresión	1
Potencia nominal HP	9,4
Potencia Máxima HP	10
Velocidad motor rpm	3000

Tipo Lubricante

Aceite recomendado	CF 15W-40
Capacidad Carter de aceite L	1,65
Batería V-Ah	12V-36Ah
Valor de capacidad de combustión recomendado	0#

*** PRODUCTO CERTIFICADO SEC ***

Medidor Digital 5 en 1

Voltaje
Corriente
Frecuencia
Timer
Potencia

Características Técnicas Alternador

Tipo	Alternador con cepillo
Sistema de excitación	AVR
Sistema de conexión	Conexión cónica
Clase aislación	F
Polos	2
Potencia nominal Kw	6.0 KW / 6Kva
Potencia máxima Kw	6.5KW / 6.5Kva
Voltaje nominal V	230
Rendimiento clase	G1

Incluye

Bujía incandescente
Bomba despiche aire
Medidor digital e parámetros(5 en 1)
Ruedas con bloqueo
Alerta nivel de aceite (detención motor)