

SKU 109232 LDG12S

Características Técnicas

Frecuencia Hz	50HZ
Voltaje V	230V
Potencia Nominal Kw / Kva	10 Kw / 10Kva
Potencia Máxima Kw / Kva	11Kw / 11Kva
Fase	monofásico
Factor de Potencia $\cos\phi$	1.0
Consumo combustible con 100% carga l / h	4,2
Consumo combustible con 50% carga l / h	2,4
Capacidad estanque de combustible l	50
Tiempo continuo de funcionamiento h	11,8
Nivel de ruido a 7 metros dB(A)	69
Estructura gabinete	Insonorizado
Dimensiones Largo x Ancho x H altura mm	1160x675x954
Peso equipo Kg	295



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
- Incluye ATS
- Conexión Tierra
- Conexión DC 12V
- Alerta nivel de aceite (detención motor)

Características Técnicas Motor

Tipo	Inyección directa, enfriado por aire, 4 tiempos, bicilíndrico
Motor modelo	LA290
Tipo de motor	Diesel
Desplazamiento cc	954
Diámetro x carrera mm	90*75
Razón de compresión	19,5:1
Potencia nominal HP	17
Potencia Máxima HP	20
Velocidad motor rpm	3000

Tipo Lubricante

Aceite recomendado	CF 15W-40
Capacidad Carter de aceite L	3
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 fase simple
Sistema de excitación	AVR
Sistema de conexión	Conexión cónica
Clase aislación	F
Polos	2
Potencia nominal Kw	10 KW / 10Kva
Potencia máxima Kw	11KW / 11Kva
Voltaje nominal V	230
Rendimiento clase	G1

Incluye

Conexión para tablero de transferencia automática (ATS)
Bujía incandescente
Bomba despiche de aire
Medidor digital de parámetros (5 en 1)
Ruedas con bloqueo
Alerta nivel de aceite (detención motor)