

201810 KIT GENERADOR DIESEL LDG12S-3 380V10KW+ATS

Características Técnicas



Frecuencia Hz	50HZ
Voltaje V	220 / 380V
Potencia Nominal Kw / Kva	10 Kw / 12.5Kva
Potencia Máxima Kw / Kva	11Kw / 13.75Kva
Fase	trifásico
Factor de Potencia $\cos\phi$	0,8
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	300



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
- Enchufe Chuco 1 unid. 230-380V
- Conexión 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 tres fases
Sistema de excitación	AVR
Sistema de conexión	Conexión cónica
Clase aislación	F
Polos	2
Potencia nominal Kw	10 KW / 12,5Kva
Potencia máxima Kw	11KW / 13,75Kva
Voltaje nominal V	230/380
Rendimiento clase	G1

Adicionales

ATS

Conexión ATS con partida automática bujía de incandescente

Bujía incandescente

Bomba despiche aire

Medidor digital e parámetros(5 en 1)

Ruedas con bloqueo

Alerta nivel de aceite (detención motor)