

GENERADOR DIESEL LDG6500S 5KW



109239 GENERADOR FLOWMAK DIESEL LDG6500S 220V 5 KW PE

CARACTERISTICAS TECNICAS

Frecuencia	50Hz
Voltaje	230v
Potencia Nominal Kw/Kva	5Kw/5Kva
Potencia Máxima Kw/Kva	5,5Kw/5,5Kva
Fase	Monofásico
Factor de Potencia	1
Consumo comb 100% carga (L/hr)	2,2
Consumo comb 50% carga (L/hr)	1,3
Capacidad estanque Comb (L)	25
Tiempo continuo Funcionamiento (Hr)	7
Nivel de ruido a 7m (dB)	71
Estructura gabinete	Insonorizado
Dimensiones L x A x Al (mm)	960x 560x 710
Peso (Kg)	155



INDICACIONES DEL PANEL

- Boton de encendido y apagado
- Llave de partida
- Luz de indicación de potencia
- Voltímetro
- Interruptor de circuito CA
- 2 Enchufes hembra Schuko 230V 16A
- Conexión tierra
- Conexión DC 12V
- Alerta nivel de aceite (stop motor)





CARACTERISTICAS TECNICAS DEL MOTOR

Tipo	Inyección directa, enfriado por aire, 4t, monocilindrico
Modelo	LA188
Desplazamiento (cc)	474
Diametro x carrera (mm)	88x78
Razon de compresión	19,5 x 1
Potencia Nominal (Hp)	9
Potencia máxima (Hp)	10
Velocidad del motor (rpm)	3000

TIPO DE LUBRICANTE

Aceite recomendado	CF 15W40
Capacidad carter de aceite (L)	1,65
Batería V-Ah	12v 36Ah

CARACTERISTICAS TECNICAS ALTERNADOR

Tipo	Alternador con cepillo
Sistema de excitación	AVR
Sistema de conexión	Conexión cónica
Clase de aislación	F
Polos	2
Potencia Nominal Kw/Kva	5Kw/5Kva
Potencia Máxima Kw/Kva	5,5Kw/5,5Kva
Voltaje Nominal (V)	230
Rendimiento clase	G1

ADICIONALES

- Bujia incandescente
- Bomba de despiche aire
- Ruedas con Bloqueo
- Alerta nivel de aceite (stop motor)

MEDIDOR DIGITAL DE PARAMETROS

Voltaje, corriente, frecuencia, timer, potencia