



GENERADOR GASOLINA PARTIDA ELÉCTRICA LC 8000DF 7.0 KW



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Gran autonomía de uso por su capacidad de estanque de combustible
- Sistema de regulación de voltaje (AVR)
- Sistema de amortiguación de vibración
- Amplio mix de repuestos.
- Alto rendimiento con bajo consumo de combustible gracias a su motor con válvulas sobre la culata. (OHV)

Teléfono: (+56 2) 2570 9984 I www.gscom.cl

ESPECIFICACIONES:

- Modelo desarrollado y patentado con un aspecto más moderno.
- Equipo enfocado a la protección del medio ambiente y de bajo consumo de combustible.
- Equipo con un sistema de encendido rápido que le entrega una mayor facilidad en la operación.
- Utiliza regulador automático de tensión (AVR) para mantener automáticamente la estabilidad del voltaje durante la carga, proporcionando una potencia suave, que es de crucial importancia para que no le afecten las fluctuaciones de voltaje.
- Posee un sensor de aceite que evita que el motor sea operado con un bajo nivel del lubricante proporcionándole una mayor protección.

Diagonal Oriente 1374, Providencia, Santiago, Chile

DATOS TÉCNICOS

MODELO	LC 8000DF
Modelo Motor	G420F
Tipo Motor	4 Tiempos, Refrigeración Forzada, OHV
Potencia / Velocidad del Motor	9.0 Kw / 3600 RPM
Diámetro Por Carrera	90 mm x 66 mm
Cilindrada	420 cc
Autonomía	8 h
Capacidad de Aceite	1,1 L
Capacidad del Tanque de Combustible	25 L
Frecuencia	50 Hz
Voltaje	220 V
Sistema de Regulación de Voltaje	AVR
Salida Nominal	6,5 Kw
Salida Máxima	7,0 Kw
Factor de Potencia	1.0
Sistema de Arranque	Partida Eléctrica
Emisión de Ruido	≤76dB (A) a 1 metro
Dimensiones	680 × 540 × 540 mm
Peso	87 kg

Visita nuestra página web y conoce más acerca de nuestros productos.

Diagonal Oriente 1374, Providencia, Santiago, Chile Teléfono: (+56 2) 2570 9984 I <u>www.gscom.cl</u>

