



GENERADOR GENPACK 10 kVA LOMBARDINI DIÉSEL

Emaresa ha desarrollado los generadores Genpack (marca propia) por más de 20 años, siendo los únicos en el mercado de fabricación nacional, para uso en distintas aplicaciones en terreno, obras civiles, pequeñas construcciones, etc. De gran confiabilidad, estos generadores cuentan con componentes de alta calidad, armados con motores Lombardini de grandes prestaciones y alternadores SINCRO de procedencia europea.



Características

- Chasis de protección robusto, compacto y liviano para fácil transporte.
- Toma tipo carretilla y ruedas, para traslado fácil y seguro.
- Incluye partida eléctrica y batería, para un encendido fácil y confiable.
- Motor diésel Lombardini y alternador Sincro ambos de fabricación Italiana.

Ficha técnica

Modelo	Genpack-D 10 kVA
Potencia emergencia (LTP)	10 kVA
Potencia continua (PRP)	9 kVA
Características motor	
Marca motor	LOMBARDINI
Modelo motor	25LD330-2
Cilindrada cm ³	654
Sistema de refrigeración	Aire
Aspiración	Natural
Regulador de serie	Mecánico
Sistema de arranque	Eléctrico
Sistema de lubricación	
Capacidad aceite (L)	1,8
Características del alternador	
Tipo	Sin escobillas
Clase	H
Protección IP	23
Polos	2
Frecuencia	50 Hz
Sistema de regulación de tensión	Compound
Características del equipo	
Dimensiones: largo, ancho, alto (mm)	1.060 x 800 x 1.030
Peso (kg)	176,8
Combustible	Diésel
Consumo de combustible 75% PRP (L/H)	2,2
Consumo de combustible @ 100% PRP (L/H)	2,6
Capacidad de combustible (L)	4
Autonomía al 75% PRP (h)	1,8
Autonomía al 100% PRP (h)	1,5

