



GENERADOR GENPACK 10 kVA KOHLER GASOLINA P.E. CON RUEDAS

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 KOHLER de grandes prestaciones y alternadores SINCRO de procedencia europea.



Características

- Toma tipo carretilla y ruedas, para traslado fácil y seguro.
- Chasis de protección robusto, compacto y liviano para fácil transporte.
- Cilindro inclinado OHC, emisiones certificadas EPA II.
- Motor Kohler de la SERIE Command Pro.
- Regulación de voltaje electrónica.

Ficha técnica

Modelo	Genpack-G 10 kVA
Potencia emergencia (LTP)	10 kVA
Potencia continua (PRP)	9 kVA
Características motor	
Marca motor	KOHLER
Modelo motor	CH730
Cilindrada cm ³	747
Sistema de refrigeración	Aire
Aspiración	Natural
Regulador de serie	Mecánico
Sistema de arranque	Eléctrico
Sistema de lubricación	
Capacidad aceite (L)	1,9
Características del alternador	
Tipo	Con escobillas
Clase	H
Protección IP	23
Polos	2
Frecuencia	50 Hz
Sistema de regulación de tensión	AVR
Características del equipo	
Dimensiones: largo, ancho, alto (mm)	1.060 x 870 x 930
Peso (kg)	130
Combustible	Gasolina
Consumo de combustible 75% PRP (L/H)	-
Consumo de combustible @ 100% PRP (L/H)	5
Capacidad de combustible (L)	32
Autonomía al 75% PRP (h)	-
Autonomía al 100% PRP (h)	6,4

