





GENERADOR GENPACK 4,1 kVA KOHLER GASOLINA

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.
- Chasís de protección robusto, compacto y liviano para fácil transporte.
- Cilindro inclinado OHC, emisiones certificadas EPA II.
- Motor Kohler de la SERIE Command Pro.

Ficha técnica

Modelo Potencia emergencia (LTP) Potencia continua (PRP) Características motor	Genpack-G 4,1 kVA 4,1 kVA 3,7 kVA KOHLER
Potencia continua (PRP) Características motor	3,7 kVA
Características motor	
	KOHLER
	KOHLER
Marca motor	
Modelo motor	CH395
Cilindrada cm ³	277
Sistema de refrigeración	Aire
Aspiración	Natural
Regulador de serie	Mecánico
Sistema de arranque	Piola retráctil
Sistema de Iubricación	
Capacidad aceite (L)	1,3
Características del alternador	
Tipo	Sin escobillas
Clase	Н
Protección IP	23
Polos	2
Frecuencia	50 Hz
Sistema de regulación de tensión	Condensador
Características del equipo	
Dimensiones: largo, ancho, alto (mm)	770 x 580 x 480
Peso (kg)	78
Combustible	Gasolina
Consumo de combustible 75% PRP (L/H)	-
Consumo de combustible @ 100% PRP (L/H)	3,2
Capacidad de combustible (L)	7
Autonomía al 75% PRP (h)	-
Autonomía al 100% PRP (h)	2,2



