

GENERADOR NO INSONORIZADO 5000 W GRAN AUTONOMIA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Grupo electrógeno compuesto de motor y alternador perfectamente ensamblados y montados en un práctico chasis tubular, que le aporta gran robustez y versatilidad.

ENERGÍA EN ESPERA (LTP):
(LTP: "Energía de tiempo limitado" norma ISO 8528-1)

4,5 kVA

Motor

Hacer	Kohler
Modelo	CH-395
Combustible	Gasolina
Comenzar	Arranque por retroceso
Sistema de enfriamiento	Aire

Potencia de efecto mecánico (kWm)	5
Diámetro x carrera (mm)	78x58
Relación de compresión	8,2:1
Regulador de serie	si
Nº de cilindros	1
Desplazamiento (cm³)	-
Consumo de combustible 100% (L/H)	3,2
Capacidad del tanque de aceite (L)	1,1
Consumo máximo de aceite (kg/h)	-
Batería recomendada V/Ah	-
Capacidad del tanque de combustible (L)	7,3

Alternador

Voltaje (V)	230
Frecuencia (Hz)	50
Rpm	3000
No. de polos	2
Grado de protección IP	21
Aislamiento	yo

Características generales del grupo electrógeno

Potencia principal PRP (kVA/kW)	-
Potencia de reserva LTP (kVA)	4,5
Frecuencia (Hz)	50
Rpm	3000
Voltaje (V)	230
Porque Φ	1

Dimensiones y peso

Dimensiones (mm) Largo x Ancho x Alto	810x550x600
Peso (kg)	79

OPCIONES

Kit de elevación
Depósito de gran capacidad de 21 litros.
Kit de ruedas y asas.
Cuadro eléctrico con voltímetro y cuentahoras.
Cuadro eléctrico con DSE 3110 con arranque por señal.

Descripción de los sockets:

2 TOMAS MONOFÁSICAS y protección térmica.