

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Imagen orientativa.

Modelo:

AH-1250

Grupo electrógeno compuesto por motor y alternador perfectamente ensamblados y albergados en un práctico chasis tubular que proporciona gran estabilidad al conjunto.

POTENCIA EMERGENCIA (LTP): 13,5 kVA

(LTP: "Limited Time Power" norma ISO 8528-1)

Motor

Marca	Honda
Modelo	GX-630
Combustible	Gasolina
Arranque	Eléctrico con batería
Sistema de refrigeración	Aire

Potencia mecánica (kWm)	10,5
Diámetro x carrera (mm)	78x72
Ratio de compresión	9,3:1
Regulador de serie*	M
Nº cilindros	2
Cilindrada (cm³)	-
Consumo de combustible 100% (L/H)	5,7
Capacidad Aceite (L)	1,9
Consumo máx. aceite (kg/h)	-
Batería aconsejada V/Ah	-
Capacidad Tanque combustible (L)	13

Alternador

Tensión (V)	400 / 230
Frecuencia (Hz)	50
Velocidad de rotación (r.p.m.)	3000
Nº de polos	2
Grado de protección IP	21
Tipo de aislamiento	H

*Regulador de serie **M**: Mecánico.

Características generales del grupo

Potencia continua PRP (kVA/kW)	-
Potencia emergencia LTP (kVA)	13,5
Frecuencia (Hz)	50
Régimen de funcionamiento (r.p.m.)	3000
Tensión (V)	400 / 230
Factor de Potencia (Cos Φ)	0,8

Dimensiones y peso

Dimensiones (mm) Largo x Ancho x Alto	950x550x665
Peso (kg)	150

OPCIONALES

- Cuadro eléctrico con voltímetro y cuentahoras o amperímetro
- Cuadro eléctrico con DSE 3110 con arranque por señal.
- Kit de ruedas y asas.

Tomas de corriente

- 1 BASE CEE TRIFÁSICA.
- 1 BASES MONOFÁSICA tipo SCHUKO 16 A y protección térmica