



G 7000 H

Tensión (V): 230
Otras tensiones: Consultar
Frecuencia (Hz): 50

FIJO SIN CAPOT
ARRANQUE MANUAL



Ficha Técnica

Datos Generales

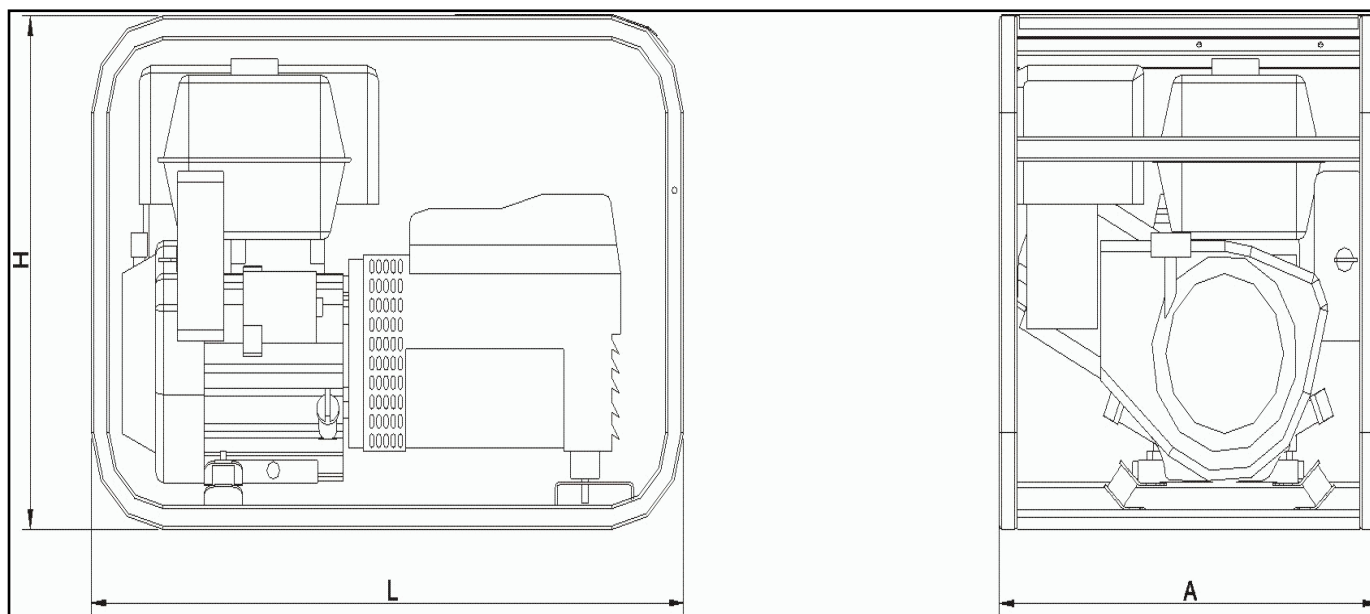
Potencia continua (kVA)	5,6
Potencia continua (kW)	5,6
Estructura mecánica	FIJO SIN CAPOT

Pesos y Dimensiones (mm)

Largo (L)	830
Ancho (A)	530
Alto (H)	530
Peso (kg)	70
Capacidad depósito (l)	6,5

Nivel Sonoro

Presión acústica [LpA] (dBA @7m)	77
Potencia Acústica [LwA] (dBA)	97



Consumos

	Potencia Continua		Potencia Emergencia	
	L/h	Autonomía(horas)	L/h	Autonomía(horas)
25%	0	0	0	0
50%	0	0	0	0
75%	1,8	3,6	0	0
100%	2,4	2,7	0	0

Motor

Marca	HONDA
Modelo	GX 390
Nº de cilindros	1
Cilindrada (c.c.)	389
Diámetro (mm)	88
Carrera (mm)	64
Relación de compresión	8:1
Refrigeración aire	✓
Velocidad (r.p.m.)	3000
Potencia (CV)	13
Potencia Mecanica Neta (kWm)	6

Sistema de Lubricación

Capacidad carter de aceite (l)	1,2
--------------------------------	-----

Alternador

Modelo	S20W-110/A
Potencia (kVA)	5,6
Descripción Pot. Alternador	Continua (H)

Dirección de central:

Polígono Industrial Pitarco II; Parcela 20
50450 Muel (Zaragoza) España
Tfno: +34 902 110 316 Fax: +34 902 110 318
info@gesan.com www.gesan.com

Grupos electrogenos Gesan se reserva el derecho de modificar cualquier característica de sus equipos sin previo aviso.
Fotografías representativas de gama de producto, pudiendo incorporar opcionales.