

MODELO	POTENCIA		VOLTAJE	FRECUENCIA	FACTOR DE POTENCIA	AMPERAJE
	PRIME	STAND BY				
GS5-N	4200 W	4500 W	220V	50Hz	1	10,3 A



GRUPO ELECTRÓNICO INSONORO

* Nota: Imágenes referenciales, pueden variar dependiendo de los accesorios

Datos Técnicos

Grupo Electrónico

Modelo	GS5-N
Fases	Monofásico
Tanque combust. abierto/insonoro	14 Litros
Sistema Eléctrico	12V.

Nivel de Ruido G.E.	Máximo	Ambiente
Insonoro @7m	71 +/- 2 dBA	58 dBA

Motor

Número de cilindros	Monocilindrico
Aspiración Combustible	Natural.
Sist. Combustión	Diesel
Sist. Enfriamiento	Inyección directa
Sist. encendido	Aire Eléctrico

Consumo de Combustible

Velocidad del motor	3000 RPM
Potencia Stand by (2)	01.90 l/h
Potencia Prime (1)	01.40

Dimensiones y Pesos

a	b	c	Peso	Ø Esc.
950 mm	565 mm	750 mm	165 Kg	1"

Alternador

Aislamiento	Clase "H"
Sistema de excitación	Propia
Grado de Protección	IP 23

Normas Técnicas

Motor :	ISO 3046, BS 5514, DIN 6271
Alternador :	BS5000, VDE 0530, IEC34
	NEMA MG1-32, CSA C22.2-100
	AS1359
Grupo Electrónico :	ISO 8528, ISO 9001

(1)Potencia Prime: Potencia disponible con carga variable durante un número ilimitado de horas al año (ISO8528-1). Acepta sobrecargas de 10% más d e la potencia por una hora cada 12 horas.

(2)Potencia Stand By: Potencia disponible con carga variable para el caso en que la red comercial falle. No acepta sobrecargas (ISO8528-3); tiene un límite de uso de 500 horas anuales o 300 horas continuas.

