

SOMPORT S 9.2kW (11.25kVA)


TOP GRADE SAFETY
IP67 SOCKET RCD 30mA

V-I



ISO8528-13:2016 2006/42/EC EU/2016/1628 2014/30/EU 2000/14/EC (AM 2005/88/EC) 2011/65/EU RoHS 1907/2006/CE REACH

FICHA TÉCNICA - TECHNICAL DATA SHEET

 **POWER PRODUCTS**
GENERGY



MODELO	SOMPORT S 9200W
Sistema de estabilización / Stabilizer system	Electrónica "SVR" / Electronic "SVR"
Voltaje - frecuencia / Voltage - Frequency	230/400V - 50Hz
AC 230V Máxima / Maximum (S2 5min)	8300W
AC 230V Nominal / Rated (COP)	8000W
AC 400V Máxima / Maximum (S2 5min)	9200W (11.5Kva)
AC 400V Nominal / Rated (COP)	9000W (11.25Kva)
Tipo por su número de fases / Number phase class	Doble voltaje
Factor de potencia / Power factor	1.0 / 0.8
Modelo motor / Engine model	SGB620
Cilindrada / Displacement	625cc
Tipo de motor / Engine type	Gasolina, 4 tiempos OHV refrigerador por aire / Gasolina 4 stroke OHV air cooling
Nivel de presión acústica media 7mts LpA (Ralentí-nominal) Sound pressure level average 7mts LpA (Idle-rated)	68dB (A) – 74dB (A)
Nivel de potencia acústica garantizada LwA Guaranteed sound power level LwA	97dB (A)
Tipo de arranque / Starting type	Eléctrico (manual no disponible)
Capacidad tanque combustible / Fuel tank capacity	50L
Consumo al 25-50-75% carga/Consumption 25-50-75% load	Monofásica: 2.4 l/h—3.11l/h—3.82l/h Trifásica: 2.38 l/h 3.17l/h—3.96l/h
Autonomía 25-50-75% carga/Long run time 25-50-75% load	Monofásica: 20.76h — 16.09h — 13.09h Trifásica: 21h — 15.76h — 12.61h
Capacidad y grado de aceite / Oil grade and capacity	1.4L — SAE10W40
Nivel de aislamiento / Insulation grade	F
Clase según calidad de aislamiento / Quality insulation class	A
Clase según rendimiento / Performace class	G1
Estándar / Standard	ISO 8528-13:2016
Kit de transporte / Wheel kit	Si con dos ruedas antipinchazo 10" y dos 360°.
Dimensiones bastidor-con ruedas / Dimensions frame-with wheels	790x660x700mm — 812x763x811mm
Peso / Weight	125kg
Referencia / Item	12905
MANTENIMIENTO / MAINTENANCE	
filtro de aire / Air filter	401764
Filtro de aceite / Oil filter	401766
Bujía / Spark plug	400001
Escobillas / Brush	400064
Puesta en marcha	000000
Revision general 500horas /General maintenance 500hours	000000

DESTACADO / HIGHLIGHT

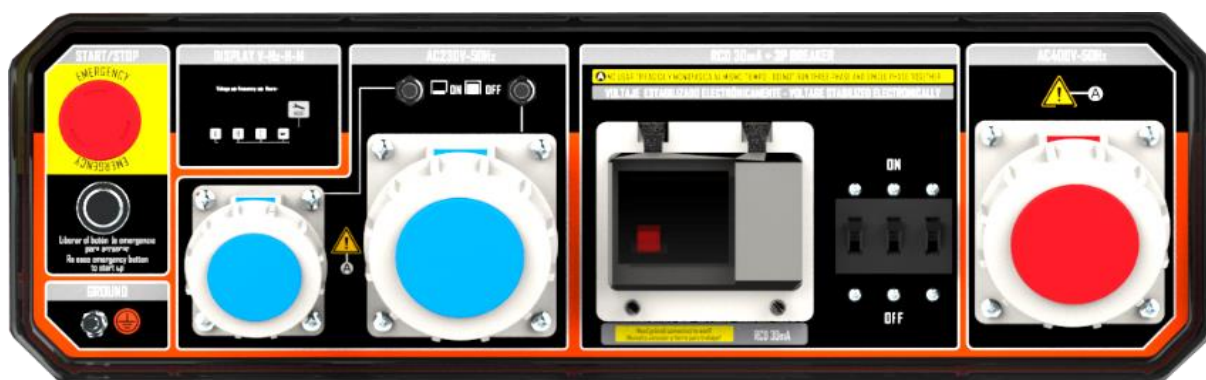
Motor EURO V GENERGY SGB620PRO. Bajas emisiones y excelente rendimiento. Fiabilidad y durabilidad aseguradas. Pantalla indicadora de labores de mantenimiento, avisa al usuario de los procedimientos. Además, muestra V-HZ-horas Pack S: Toma corrientes grado IP67 + diferencial 30mA + Seta de paro/emergencia.

Alternador sobredimensionado y bobinado en cobre de alta calidad.

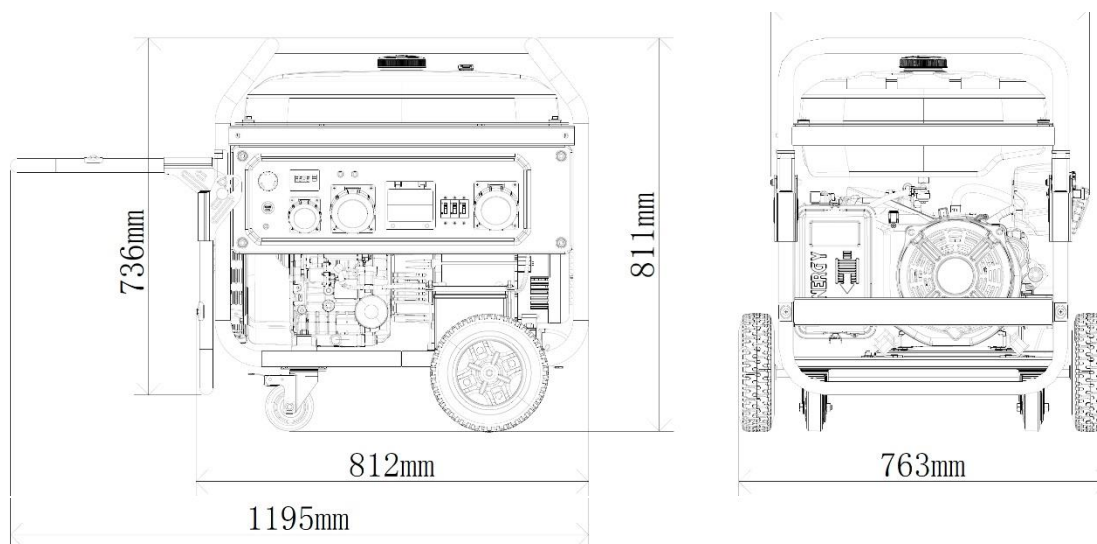
Nuevo Regulador SVR, permite arranque de motores de mayor tamaño y protege al alternador de sobrecargas. >06-2019

Documentación del equipo: ESPAÑOL-INGLES Manual usuario: ESPAÑOL-INGLES-PORTUGUES.

PANEL DE CONTROL / CONTROL PANEL



DIMENSIONES / DIMENSIONS



STOCK GARDEN GROUP
Calahorra 26500 (La Rioja)
Tel: 941152733 - Fax: 941152750
Website: www.genergy.es
Contact: info@genergy