

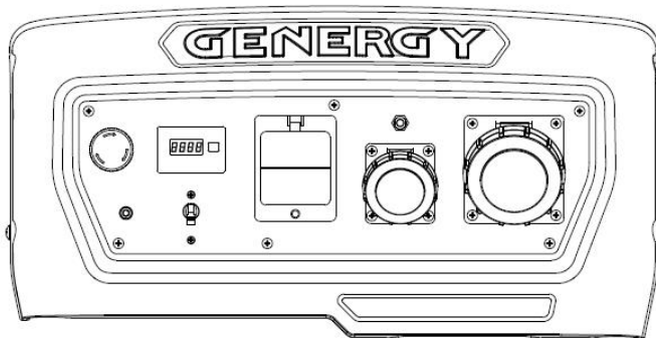


MODELO	NAVACERRADA S 5500W
Sistema de estabilización / Stabilizer system	Electrónica "SVR" / Electronic "SVR"
Voltaje - frecuencia / Voltage - Frequency	230V - 50Hz
AC 230V Máxima / Maximum (S2 5min)	5500W
AC 230V Nominal / Rated (COP)	5000W
AC 400V Máxima / Maximum (S2 5min)	-
AC 400V Nominal / Rated (COP)	-
Tipo por su número de fases / Number phase class	Monofásico / Single-phase
Factor de potencia / Power factor	1
Modelo motor / Engine model	SGB420PRO
Cilindrada / Displacement	420cc
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)	67dB – 74dB
Nivel de potencia acústica garantizada LwA Guaranteed sound power level LwA	97dB
Tipo de arranque / Starting type	Manual/Recoil
Capacidad tanque combustible / Fuel tank capacity	6L
Consumo al 25-50-75% carga/Consumption 25-50-75% load	1.5 L/H — 1.8L/H — 2.3L/H
Autonomía 25-50-75% carga/Long run time 25-50-75% load	4.0H — 3.3H — 2.6H
Capacidad y grado de aceite / Oil grade and capacity	1.1L — 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	Integrado con ruedas de 10" / Integrated with 10" wheels
Dimensiones / Dimensions	787x623x640mm
Peso / Weight	89kg
Referencia / Item	11520
	MANTENIMIENTO / MAINTENANCE
Filtro de aire / Air filter	400016
Bujía / Spark plug	400001
Escobillas / Brush	400064
Puesta en marcha	000000
Revisión general 500horas /General maintenance 500hours	000000

## DESTACADO / HIGHLIGHT

Motor EURO V GENERGY SGB420PRO. Bajas emisiones y excelente rendimiento. Fiabilidad y durabilidad aseguradas. Nuevo diseño con ruedas y mancera integradas (no sobresalen del bastidor) reduciendo el espacio de almacenaje. 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 IVR, 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



Display inteligente / Smart gauge  
Toma de tierra / Ground terminal  
Tomacorrientes / Socket 1x16A + 1X32A (IP67)  
Disyuntor general /General Breaker  
Disyuntor tomacorrientes 16A / Socket 16A breaker  
Botón pare-emergencia / Emergency-stop button  
Pulsador arranque eléctrico/ Electric push button

## DIMENSIONES / DIMENSIONS

