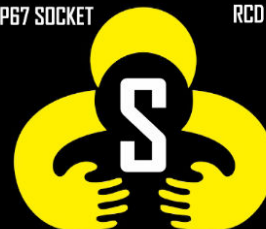


IZOARD S 15kW (18.5kVA)

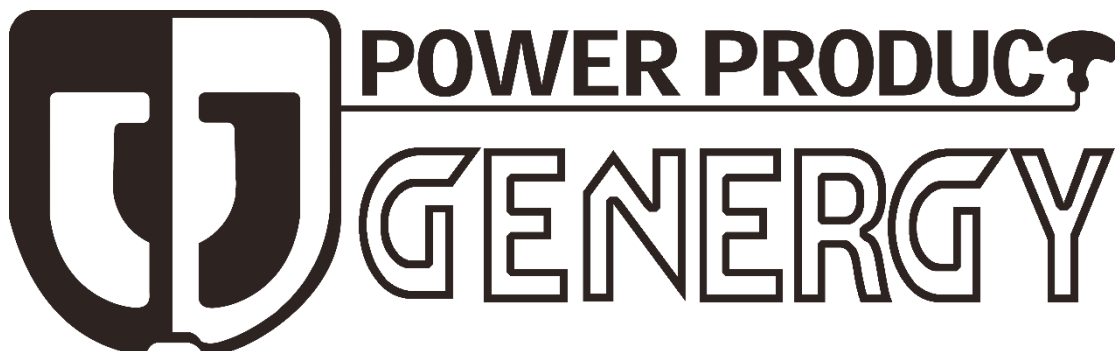
V-I

TOP GRADE SAFETY
IP67 SOCKET RCD 30mA



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





| MODELO | IZOARD S 1500W |
|--|---|
| Sistema de estabilización / Stabilizer system | Electrónica "SVR" / Electronic "SVR" |
| Voltaje - frecuencia / Voltage - Frequency | 230V/400V - 50Hz |
| AC 230V Máxima / Maximum (S2 5min) | 3X5000W |
| AC 230V Nominal / Rated (COP) | 3X4600W |
| AC 400V Máxima / Maximum (S2 5min) | 15000W (18.5Kva) |
| AC 400V Nominal / Rated (COP) | 14000W (17.5Kva) |
| Tipo por su número de fases / Number phase class | Trifásico |
| Factor de potencia / Power factor | 1.0 / 0.8 |
| Modelo motor / Engine model | SGB1000 |
| Cilindrada / Displacement | 999cc |
| 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 | 96dB (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 | 3.5 L/H — 5.9 L/H — 7.4L/H |
| Autonomía 25-50-75% carga/Long run time 25-50-75% load | 14.25H — 8.39H — 6.73H |
| Capacidad y grado de aceite / Oil grade and capacity | 2.5L — 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 | 945x665x858mm — 945x792x991mm |
| Peso / Weight | 215kg |
| Referencia / Item | 12910 |
| | MANTENIMIENTO / MAINTENANCE |
| Filtro de aire / Air filter | 401765 |
| Filtro de aceite / Oil filter | 401767 |
| Bujía / Spark plug | 400001 |
| Escobillas / Brush | 401768 |
| Puesta en marcha | 000000 |
| Revision general 500horas /General maintenance 500hours | 000000 |

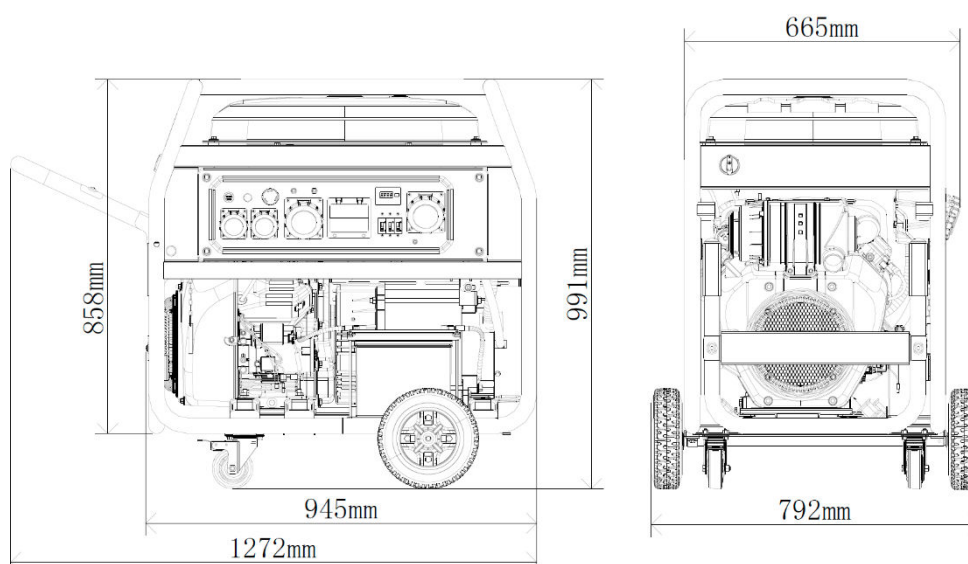
DESTACADO / HIGHLIGHT

Motor EURO V GENERGY SGB1000PRO. 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.
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: 9411152750
Website: www.genergy.es
Contact: info@genergy