

CARACTERÍSTICAS GENERALES GENERADOR

| | | |
|---------------------------|--------|-------|
| Potencia máxima nominal | Kva | 5,5 |
| Potencia continua nominal | Kva | 5,0 |
| Régimen de funcionamiento | r.p.m. | 3.000 |
| Frecuencia | Hz | 50 |
| Tensión nominal | V | 230 |
| Potencia acústica | dB(A) | 97 |

CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

| | | |
|----------------------|-------|----------|
| Marca Motor | | Subaru |
| Modelo | | EX27 DH |
| Combustible | | Gasolina |
| Cilindrada | cc | 265 |
| Potencia máxima | H.P. | 9 |
| Nº de cilindros | | 1 |
| Arranque | | Manual |
| Depósito combustible | Ltrs. | 6,1 |
| Autonomía (75%) | H | 3h 40 |

CARACTERÍSTICAS DEL ALTERNADOR

| | | |
|----------------------|-------|-----------------------|
| Marca Alternador | | Soga |
| Polos | Nº | 2 |
| Grado protección | | IP23 |
| Aislamiento | Clase | H |
| Regulador de tensión | | Condensador |
| Diferencial | | Sí |
| Tomas monofásicas | Nº | 2 unidades 230V - 16A |

ACCESORIOS DE SERIE

Dos ruedas de goma con rodamientos y centro metálico
 Una asa robusta para un desplazamiento sencillo
 Diferencial para proteger contra contactos eléctricos directos
 Chasis de acero tubular con 3 chapas protectoras (frontal, superior y lateral)
 Cinco amortiguadores anti vibratorios protegiendo motor y alternador
 Pie de apoyo con amortiguador anti vibratorio que absorbe golpes secos

OPCIONES

Pica toma de tierra
 Deposito grande de 27,5 L (autonomía 16h)
 AVR - Regulador de voltaje automático

DIMENSIONES Y PESO

| | | |
|-------|----|-----|
| Largo | mm | 750 |
| Ancho | mm | 690 |
| Alto | mm | 580 |
| Peso | kg | 66 |


MONOFÁSICO

50HZ

GASOLINA

**ARRANQUE
MANUAL**
