

CARACTERÍSTICAS GENERALES GENERADOR

| | | |
|---------------------------|--------|-------|
| Potencia máxima nominal | Kva | 13,5 |
| Potencia continua nominal | Kva | 12,0 |
| Régimen de funcionamiento | r.p.m. | 3.000 |
| Frecuencia | Hz | 50 |
| Tensión nominal | V | 400 |
| Potencia acústica | dB(A) | 99 |

CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

| | | |
|----------------------|-------|-----------|
| Marca Motor | | Subaru |
| Modelo | | EH65 DHS |
| Combustible | | Gasolina |
| Cilindrada | cc | 653 |
| Potencia máxima | H.P. | 22 |
| Nº de cilindros | | 2 |
| Arranque | | Eléctrico |
| Depósito combustible | Ltrs. | 50 |
| Autonomía (75%) | H | 10h |

CARACTERÍSTICAS DEL ALTERNADOR

| | | |
|----------------------|-------|----------------------------|
| Marca Alternador | | Soga |
| Polos | Nº | 2 |
| Grado protección | | IP23 |
| Aislamiento | Clase | H |
| Regulador de tensión | | Comput. |
| Diferencial | | Sí |
| Tomas trifásicas | Nº | 1 unidad 400V - 16A |
| Tomas monofásicas | Nº | 1 unidad 230V - 16A schuko |

ACCESORIOS DE SERIE

- Cuatro 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 cubierto
- Cinco amortiguadores anti vibratorios protegiendo motor y alternador
- Gancho transportador
- Deposito grande de 50L incorporado en el chasis (autonomía 10h)

OPCIONES

- Pica toma de tierra
- AVR - Regulador de voltaje automático

DIMENSIONES Y PESO

| | | |
|-------|----|-----|
| Largo | mm | 860 |
| Ancho | mm | 795 |
| Alto | mm | 840 |
| Peso | kg | 185 |


TRIFÁSICO

50HZ

GASOLINA

ARRANQUE ELÉCTRICO
