

CARACTERÍSTICAS GENERALES GENERADOR

| | | |
|---------------------------|--------|-------|
| Potencia máxima nominal | Kva | 4,6 |
| Potencia continua nominal | Kva | 4,2 |
| Régimen de funcionamiento | r.p.m. | 3.000 |
| Frecuencia | Hz | 50 |
| Tensión nominal | V | 230 |
| Potencia acústica | dB(A) | 102 |

CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

| | | |
|----------------------|--------------|-------|
| Marca Motor | Yanmar | |
| Modelo | L70N6CF1T1AA | |
| Combustible | Diesel | |
| Cilindrada | cc | 320 |
| Potencia máxima | H.P. | 7 |
| Nº de cilindros | 1 | |
| Arranque | Manual | |
| Depósito combustible | Ltrs. | 3,3 |
| Autonomía (75%) | H | 3h 50 |

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

DIMENSIONES Y PESO

| | | |
|-------|----|-----|
| Largo | mm | 785 |
| Ancho | mm | 655 |
| Alto | mm | 715 |
| Peso | kg | 74 |


MONOFÁSICO

50HZ

DIESEL

**ARRANQUE
MANUAL**
