



■ Características del Grupo Electrónico Ayerbe

| Motor: | HONDA |
|-----------------------|---------------------|
| Potencia máx.: | 4 KVA – 4.000 W. |
| Potencia nominal: | 3,2 KVA – 3.200 W. |
| R.p.m. | 3.000 r.p.m. |
| Tensión / Frecuencia: | 230 V. / 50 Hz. |
| Cabina Insonorizada: | NO |
| Arranque: | Manual |
| Factor de potencia: | Cos phi 0,8 |
| Nivel sonoro: | 97 LwA / 74 LpA@7m. |
| Ref. AYERBE: | 5418080 |

■ Características del Motor:

| Fabricante: | HONDA |
|-------------------------------|------------------------------|
| Modelo: | GX 270 |
| Potencia nominal: | 9 CV |
| Cilindrada: | 272 cm ³ |
| Sistema de refrigeración: | Aire |
| Tipo de aceite del motor: | SAE 20W40 / IPE grado CD, CF |
| Aspiración: | Natural |
| R.P.M. del motor: | 3.600 r.p.m. |
| Regulador de velocidad: | Mecánica |
| Carburante: | Gasolina |
| Consumo de carburante al 75%: | 1,8 L/H. |
| Capacidad de aceite: | 1,1 L. |
| Sistema de arranque: | Manual |

■ Características del Alternador:

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Marca: | LINZ |
| Modelo: | E1S10M1H |
| Tipo: | Regulación electrónica |
| Tipo de aislamiento: | Clase H |
| Protección IP: | IP 23 |
| Sistema de excitación: | A.V.R. |
| Tolerancia de Tensión: | + - 1% |
| Polos: | 2 |
| Tensión / Frecuencia: | 230 / 50 Hz. |
| Tipo de revestimiento: | Estándar (sin impregnaciones) |

■ Dimensiones y Peso:

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Largo (L): | 770 mm. |
| Alto (H): | 746 mm. |
| Ancho (W): | 625 mm. |
| Volumen de embalaje: | 0,36 m ³ |
| Peso: | 75 kg. |
| Capacidad del depósito: | 6 l. |
| Autonomía al 75%: | 3,5 horas |

