



■ Características del Grupo Electrónico Ayerbe

| Motor: | HATZ |
|-----------------------|---------------------|
| Potencia máx.: | 12,5 KVA – 10.000 W |
| Potencia nominal: | 10 KVA – 8.000 W |
| R.p.m. | 3.000 r.p.m. |
| Tensión / Frecuencia: | 230 V. / 50 Hz. |
| Cabina Insonorizada: | NO |
| Arranque: | Eléctrico |
| Factor de potencia: | Cos phi 0,8 |
| Nivel sonoro: | |
| Ref. AYERBE: | 5418400 |

■ Características del Motor:

| Fabricante: | HATZ |
|-------------------------------|------------------------------|
| Modelo: | 1 D 81 |
| Potencia nominal: | 18 CV |
| Cilindrada: | 667 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: | Diésel |
| Consumo de carburante al 75%: | 2,6 L/H. |
| Capacidad de aceite: | 1,8 L. |
| Sistema de arranque: | Eléctrico |

■ Características del Alternador:

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Marca: | MECC ALTE |
| Modelo: | T20 S |
| Tipo: | Con escobillas |
| Tipo de aislamiento: | Clase H |
| Protección IP: | IP 23 |
| Sistema de excitación: | Compound |
| Tolerancia de Tensión: | + - 5% |
| Polos: | 2 |
| Tensión / Frecuencia: | 230 V - 50 Hz. |
| Tipo de revestimiento: | Estándar (sin impregnaciones) |

■ Dimensiones y Peso:

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Largo (L): | 950 mm. |
| Alto (H): | 800 mm. |
| Ancho (W): | 730 mm. |
| Volumen de embalaje: | 0,44 m ³ |
| Peso: | 155 kg. |
| Capacidad del depósito: | 10 L. |
| Autonomía al 75%: | 3,8 Horas |

