



■ *Características del Grupo Electrónico Lombardini*

| Motor: | LOMBARDINI |
|-----------------------|----------------------|
| Potencia máx.: | 12,5 KVA – 10.000 W. |
| Potencia nominal: | 10 KVA – 8.000 W. |
| R.p.m. | 3.000 r.p.m. |
| Tension / Frecuencia: | 230 V. / 50 Hz. |
| Cabina Insonorizada: | NO |
| Arranque: | Eléctrico |
| Factor de potencia: | Cos phi 0,8 |
| Nivel sonoro: | 108 LwA / 80 LpA@7m. |
| Ref. AYERBE: | 5418479 |

■ Características del Motor:

| Fabricante: | LOMBARDINI |
|-------------------------------|------------------------------|
| Modelo: | 25 LD 425 |
| Potencia nominal: | 19 CV |
| Cilindrada: | 851 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%: | 2,4 L/H. |
| Capacidad de aceite: | 1,8 L. |
| Sistema de arranque: | Eléctrico |

■ Características del Alternador:

| Marca: | MECC ALTE |
|------------------------|-------------------------------|
| Modelo: | S20 W |
| Tipo: | Sin escobillas |
| Tipo de aislamiento: | Clase H |
| Protección IP: | IP 23 |
| Sistema de excitación: | Autoexcitado sin escobillas |
| Tolerancia de Tensión: | + - 5% |
| Polos: | 2 |
| Tensión / Frecuencia: | 230 / 50 Hz. |
| Tipo de revestimiento: | Estándar (sin impregnaciones) |

■ Dimensiones y Peso:

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Largo (L): | 950 mm. |
| Alto (H): | 625 mm. |
| Ancho (W): | 746 mm. |
| Volumen de embalaje: | 0,44 m ³ |
| Peso: | 140 kg. |
| Capacidad del depósito: | 25 l. |
| Autonomía al 75%: | 10 horas |

