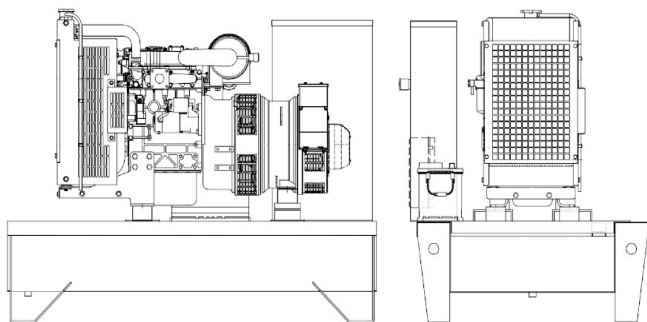


## MODELO GRUPO

### Modelo: L5 MONO

**Versión mecánica:** Versión abierta con bastidor compacto y depósito de combustible integrado en el motor.

**Capacidad del depósito L.:** 7



## DATOS TÉCNICOS

**Potencia continua (PRP):** 5.00 kVA  
**Potencia continua (PRP):** 5.00 kW  
**Potencia emergencia (LTP):** 5.30 kVA  
**Potencia emergencia (LTP):** 5.30 kW  
**Factor de potencia (cosφ):** 1  
**Bobinado:** Monofásico puro  
**Tensión nominal monofásica:** 220 V  
**Frecuencia nominal:** 50 Hz  
**Tipo de combustible:** Diesel

## DIMENSIONES Y NIVEL DE RUIDO

**Longitud:** 1100 mm  
**Ancho:** 680 mm  
**Alto:** 970 mm  
**Peso:** 280 kg  
**Presión sonora a 7 m.:** - dBA

## DATOS DEL MOTOR

**Marca de motor:** LOMBARDINI  
**Modelo motor:** 4LD820  
**Nº cilindros:** 1  
**RPM:** 1500 r.p.m.  
**Cilindrada:** 817 cm<sup>3</sup>  
**Aspiración:** Natural  
**Voltaje estándar:** 12 Vdc  
**Sae:** C30  
**BMEP:** 0 kPa  
**Refrigeración:** Aire  
**Potencia P.R.P. al volante:** 6 kW  
**Potencia L.T.P. al volante:** 6.7 kW  
**Reg. electrónico:** no disponible  
**Clase de precisión:** -  
**Capacidad aceite:** 2.60 l  
**Capacidad anticongelante:** -  
**Tipo radiador:** -  
**Emisión de calor del radiador:** -  
**Emisión de calor de los gases de escape:** -  
**Emisión de calor de la radiación:** -  
**Temperatura escape:** -  
**Caudal de refrigeración de aire:** 10.40 m<sup>3</sup>/min  
**Caudal aire en combustión:** 0.89 m<sup>3</sup>/min  
**Caudal gases de escape:** -  
**EU Stage (emisiones):** -

## CONSUMO DE COMBUSTIBLE

**Consumo de comb. 100% (L.T.P.):** 2.30 l/h  
**Consumo de comb. 100% (P.R.P.):** 2.10 l/h  
**Consumo de comb. 75% (P.R.P.):** 1.60 l/h  
**Consumo de comb. 50% (P.R.P.):** 1.10 l/h

## DATOS GENERALES DEL ALTERNADOR

**Marca Alternador:** Sincro  
**Modelo alternador:** FK4MBS  
**Potencia P.R.P.:** 5.5 kVA, 220v, F.P. 1.0  
**Potencia L.T.P.:** 6.0 kVA, 220v, F.P. 1.0  
**Bobinado:** Monofásico puro  
**Numero de terminales:** 4 nr.  
**Protección IP:** 23  
**Reg. tipo:** condensador

## CONDICIONES DE REFERENCIA ESTÁNDAR

Las prestaciones se refieren a temperatura 25°C, altura 1-1000 m sobre el nivel del mar, humedad relativa 30%, presión atmosférica 100 kPa, cosφ 0.8 en atraso, carga lineal; el consumo de combustible es nominal y se refiere al peso específico del gasoil 0,850kg/l. El valor de potencia sonora se refiere a medidas en campo abierto; el lugar de instalación puede afectar los resultados. Tamaño, peso y otras especificaciones indicadas en las fichas técnicas y los archivos adjuntos son nominales, sujetas a tolerancias y se refieren al modelo estándar; equipamiento opcional y/o accesorios pueden modificar peso, tamaño, prestaciones. **P.R.P.-Prime Power-Potencia continua a carga variable:** De acuerdo con la ISO 8528-1, es la potencia máxima disponible durante una secuencia de carga variable, que se puede generar durante un número ilimitado de horas al año, respetando los intervalos de mantenimiento indicados y en las condiciones de referencia determinadas. La salida de energía media admisible y eventual sobrecarga aplicable tienen que ser inferiores al porcentaje establecido desde el fabricante. **L.T.P.-Limited-time running power-Potencia limitada:** De acuerdo con la ISO 8528-1, es la potencia máxima disponible durante una secuencia de carga variable, que se puede generar durante un número limitado de horas al año, respetando los intervalos de mantenimiento indicados y en las condiciones de referencia determinadas. El número de horas por año es establecido por el fabricante del motor. Opción sobrecarga no disponible. Estos datos son meramente orientativos, y pueden ser cambiados por el fabricante sin previo aviso. El productor se reserva el derecho a efectuar cambios en las especificaciones de dicho material sin previo aviso.