

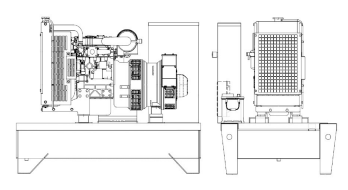
MODELO GRUPO

Modelo: L8 MONO

Versión mecánica: Versión abierta con bastidor compacto y depósito de combustible integrado de alta capacidad, sin

bandeja de retención.

Capacidad del depósito L.: 70



DATOS TÉCNICOS

Potencia continua (PRP): 8.00 kVA Potencia continua (PRP): 8.00 kW Potencia emergencia (LTP): 8.80 kVA Potencia emergencia (LTP): 8.80 kW Factor de potencia (cosφ): 1.0 Bobinado: Monofasico puro

Tensión nominal monofásica: 220 V

Frecuencia nominal: 50 Hz Tipo de combustible: Diesel

DIMENSIONES Y NIVEL DE RUIDO

Longitud: 1100 mm Ancho: 700 mm Alto: 970 mm Peso: 320 kg

Presión sonora a 7 m.: - dBA

DATOS DEL MOTOR

Marca de motor: LOMBARDINI

Modelo motor: 9LD625.2

N° cilindros: 2 RPM: 1500 r.p.m. Cilindrada: 1.248 cm3 Aspiración: Natural Voltaje estándar: 12 Vdc

Sae: 4-7,5" BMEP: 0 kPa Refrigeración: Aire

Potencia P.R.P. al volante: 9.7 kW Potencia L.T.P. al volante: 10.7 kW Reg. electrónico: no disponible

Clase de precisión: -Capacidad aceite: 2.80 | Capacidad anticongelante: -

Tipo radiador: -

Emisión de calor del radiador: -

Emisión de calor de los gases de escape: -

Emisión de calor de la radiación: -

Temperadura escape: -

Caudal de refrigeración de aire: 26.3 m³/min Caudal aire en combustión: 1.60 m³/min

Caudal gases de escape: -EU Stage (emisiones): -

CONSUMO DE COMBUSTIBLE

Consumo de comb. 100% (L.T.P.): 2.50 l/h Consumo de comb. 100% (P.R.P.): 2.30 l/h Consumo de comb. 75% (P.R.P.): 1.80 l/h Consumo de comb. 50% (P.R.P.): 1.20 l/h

DATOS GENERALES DEL ALTERNADOR

Marca Alternador: SINCRO Modelo alternador: FK4-MDA Potencia P.R.P.: 8 kVA Potencia L.T.P.: 8.8 kVA Bobinado: Monofasico puro Numero de terminales: 4 nr.

Protección IP: 23

Reg. tipo: AVR + escobillas

CONDICIONES DE REFERENCIA ESTÁNDAR

Las prestaciones se refieren a temperadura 25° C, altura 1-1000 m sobre el nivel del mar, humedad relativa 30%, presión atmosférica 100 kPa, cosp 0,8 en atrazo, carga lineat; el consumo de combustible es nominal y se refiere al peso especifico 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 tecnicas y los archivos adjuntos son nominales, subjectes a toterancia y se refieren al modelo estándar, equipamiento topo peloral y lo accessionos pueden modificar peso, tamaño, prestaciones. P.R.P.-Prime Power-Potencia continua a carga variable: o acuerdo con la ISO 8528-1, e sia potencia máxima disponible durante una secuencia de carga variable, que se puede generar durante un numero lilmitado de horas al año, respectando los intervalos de mantenimiento indicados y en las condiciones de referencia dettermidadas. La salda de energia media admisible y eventual sobrecarga aplicable lienen que ser inferencia adrestera al procentaje de el fabricante. L.T.-P.-Limited-Time running power-Potencia limitada: De acuerdo con la ISO 8528-1, e sia potencia máxima disponible durante una secuencia de carga variable, que se puede generar durante un numero limitado de horas al año, respectando los intervalos de mantenimiento indicados y en las condiciones de referencia dettermidadas. El múnemo de horas por año se establecicido por el fabricante del motor. O poción 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.

