

### **MODELO GRUPO**

# Modelo: P12S MONO

**Versión mecánica:** Versión insonorizada con cabina de acero galvanizado en caliente y con revestimiento en polvo, bastidor compacto, depósitos de combustible modulares y bandeja de retención con flotador de control de fugas.

Capacidad del depósito L.: 50



### **DATOS TÉCNICOS**

Potencia continua (PRP): 12.00 kVA Potencia continua (PRP): 12.00 kW Potencia emergencia (LTP): 13.40 kVA Potencia emergencia (LTP): 13.40 kW

Factor de potencia (cosφ): 1

**Bobinado:** Monofasico Doble Triangulo **Tensión nominal monofásica:** 220 V

Frecuencia nominal: 50 Hz Tipo de combustible: Diesel

## **DIMENSIONES Y NIVEL DE RUIDO**

Longitud: 1660 mm Ancho: 770 mm Alto: 1330 mm Peso: 650 kg

Presión sonora a 7 m.: 63.0 dBA

### **DATOS DEL MOTOR**

Marca de motor: PERKINS Modelo motor: 403A-15G2

N° cilindros: 3 RPM: 1500 r.p.m. Cilindrada: 1.50 l Aspiración: Aspirado Voltaje estándar: 12 Vdc

Sae: -

BMEP: 746 kPa Refrigeración: Agua

Potencia P.R.P. al volante: 13.8 kW Potencia L.T.P. al volante: 15.2 kW

Reg. electrónico: Opcional Clase de precisión: G2 Capacidad aceite: 6.00 l

Capacidad anticongelante: 2.60 |

Tipo radiador: -

Emisión de calor del radiador: 14.60 kW

Emisión de calor de los gases de escape: 11.60 kW

Emisión de calor de la radiación: 4.00 kW

Temperadura escape: 580 °C

Caudal de refrigeración de aire: 0.00 m³/min Caudal aire en combustión: 1.00 m³/min Caudal gases de escape: 2.20 m³/min

EU Stage (emisiones): -

#### **CONSUMO DE COMBUSTIBLE**

Consumo de comb. 100% (L.T.P.): 5.00 l/h Consumo de comb. 100% (P.R.P.): 4.30 l/h Consumo de comb. 75% (P.R.P.): 3.10 l/h Consumo de comb. 50% (P.R.P.): 2.20 l/h

## **DATOS GENERALES DEL ALTERNADOR**

Marca Alternador: STAMFORD Modelo alternador: S0L2-M1

Potencia P.R.P.: 16.3 kVA, 220v, F.P.1.0 Potencia L.T.P.: 17.9 kVA, 220v, F.P.1.0 Bobinado: Monofasico Doble Triangulo Numero de terminales: 12.00 nr.

Protección IP: 23 Reg. electrónico: AS540 Precisión: 1.00 ± %

### 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 lineal; 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 abiento: el lugar de instalación puede afectar los resultados. Tamaño, poso y otras especificaciones indicadas en las fichas tecnicas y los archivos adjuntos son nominales, subjectos a toterancia ye se refieren al modelo estándar, equipamiento topo potenal y lo accesorios pueden modificar peso, tamaño, prestaciones. PR.P.-Prime Power-Potencia continua a carga variable: De acuerdo con la ISO 8528-1, e sla 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. La salda de energia media admisible y eventual sobrecarga aplicable tilenen que ser infeience al procentaje de el fabricante. L.T.-P.-L.mited-Time-Timer unning power-Potencia limitada: De acuerdo con la ISO 8528-1, e sla 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 dettermidada. El minemo de horas por año se sestablecido por el fabricante del motor, Copición 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 del cicho material sin previo aviso.

