

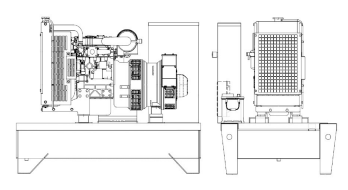
### **MODELO GRUPO**

Modelo: D32 MONO

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

bandeja de retención.

Capacidad del depósito L.: 160



### **DATOS TÉCNICOS**

Potencia continua (PRP): 32.00 kVA Potencia continua (PRP): 32.00 kW Potencia emergencia (LTP): 35.20 kVA Potencia emergencia (LTP): 35.20 kW Factor de potencia (cosφ): 1.0 Bobinado: Monofasico Doble Triangulo

Frecuencia nominal: 50 Hz Tipo de combustible: Diesel

#### **DIMENSIONES Y NIVEL DE RUIDO**

Tensión nominal monofásica: 220 V

Longitud: 1680 mm Ancho: 935 mm Alto: 1230 mm Peso: 700 kg

Presión sonora a 7 m.: - dBA

### **DATOS DEL MOTOR**

Marca de motor: DEUTZ Modelo motor: BF4M2011

N° cilindros: 4 RPM: 1500 r.p.m. Cilindrada: 3.11 l

**Aspiración:** Turbocargado **Voltaje estándar:** 12 Vdc

Sae: 3-11.5" BMEP: 980 kPa Refrigeración: Aceite

Potencia P.R.P. al volante: 37.4 kW Potencia L.T.P. al volante: 39.2 kW

Reg. electrónico: Opcional Clase de precisión: G2 Capacidad aceite: 13.00 l Capacidad anticongelante: -

Tipo radiador: -

Emisión de calor del radiador: 24.20 kW

Emisión de calor de los gases de escape: 38.60 kW

Emisión de calor de la radiación: 0.00 kW

Temperadura escape: 610 °C

Caudal de refrigeración de aire: 39.50 m³/min Caudal aire en combustión: 2.50 m³/min Caudal gases de escape: 8.53 m³/min

EU Stage (emisiones): -

#### **CONSUMO DE COMBUSTIBLE**

Consumo de comb. 100% (L.T.P.): 10.50 l/h Consumo de comb. 100% (P.R.P.): 9.90 l/h Consumo de comb. 75% (P.R.P.): 7.40 l/h Consumo de comb. 50% (P.R.P.): 5.30 l/h

# **DATOS GENERALES DEL ALTERNADOR**

Marca Alternador: STAMFORD Modelo alternador: S1L2-Y1

Potencia P.R.P.: 39.4 kVA, 220v, F.P. 1.0 Potencia L.T.P.: 43.4 kVA, 220v, F.P. 1.0 Bobinado: Monofasico Doble Triangulo

Numero de terminales: 12

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 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.

