

MODELO GRUPO

Modelo P 400

Versión mecánica Versión abierta con bastidor compacto y depósito de combustible integrado de alta capacidad, sin bandeja de retención.

Capacidad del depósito L. 900

DATOS TÉCNICOS

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Potencia continua (PRP) | 400.00 kVA |
| Potencia continua (PRP) | 320.00 kW |
| Potencia emergencia (LTP) | 450.00 kVA |
| Potencia emergencia (LTP) | 360.00 kW |
| Factor de potencia (cosφ) | 0.8 |
| Bobinado | Trifásico serie estrella |
| Tensión nominal trifásica | 400 V |
| Tensión nominal monofásica | 230 V |
| Frecuencia nominal | 50 Hz |
| Tipo de combustible | Diesel |

DIMENSIONES Y NIVEL DE RUIDO

| | |
|-----------------------|---------|
| Longitud | 3320 mm |
| Ancho | 1250 mm |
| Alto | 2200 mm |
| Peso | 3510 kg |
| Presión sonora a 7 m. | - dBA |

CONSUMO DE COMBUSTIBLE

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Consumo de comb. 100% (L.T.P.) | 94.00 l/h |
| Consumo de comb. 100% (P.R.P.) | 85.00 l/h |
| Consumo de comb. 75% (P.R.P.) | 65.00 l/h |
| Consumo de comb. 50% (P.R.P.) | 46.00 l/h |
| Consumo de comb. 25% (P.R.P.) | 0.00 l/h |

DATOS GENERALES DEL ALTERNADOR

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Marca alternador | STAMFORD |
| Modelo alternador | S4L1D-F |
| Potencia P.R.P. | 415.0 kVA |
| Potencia L.T.P. | 465.0 kVA |
| Bobinado | Trifásico serie estrella |
| Numero de terminales | 12.00 nr. |
| Protección IP | 23 |
| Reg. electrónico | AS440 |
| Precisión | ± 1.00 % |



Unicamente para proposito ilustrativo

DATOS DEL MOTOR

| | |
|---|---------------|
| Marca de motor | PERKINS |
| Modelo motor | 2206C-E13TAG3 |
| N° cilindros | 6 |
| RPM | 1500 |
| Cilindrada | 12.50 |
| Aspiración | Turbocargado |
| Voltaje estándar | 24 Vdc |
| Sae | - |
| BMEP | 2345 kPa |
| Refrigeración | Agua |
| Potencia P.R.P. al volante | 348.9 kW |
| Potencia L.T.P. al volante | 392.3 kW |
| Reg. electrónico | Estándar |
| Clase de precisión | G2 |
| Capacidad aceite | 40.00 |
| Capacidad anticongelante | 0.00 |
| Tipo radiador | Tropicalizado |
| Emisión de calor del radiador | 127.50 kW |
| Emisión de calor de los gases de escape | 285.10 kW |
| Emisión de calor de la radiación | 36.80 kW |
| Temperatura escape | 630 °C |
| Caudal de refrigeración de aire | 661.00 m³/min |
| Caudal aire en combustión | 26.70 m³/min |
| Caudal gases de escape | 72.00 m³/min |
| EU Stage (emisiones) | STAGE 2 |

CONTROLADORES

AMF25



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 atrazo, 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