

MODELO GRUPO

Modelo D 380 S

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 sin sensor de pérdidas (disponible bajo solicitud).

Capacidad del depósito L. 800

DATOS TÉCNICOS

Potencia continua (PRP) 380.00 kVA

Potencia continua (PRP) 304.00 kW

Potencia emergencia (LTP) 410.00 kVA

Potencia emergencia (LTP) 328.00 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 4310 mm

Ancho 1600 mm

Alto 2560 mm

Peso 4640 kg

Presión sonora a 7 m. 73.0 dBA

CONSUMO DE COMBUSTIBLE

Consumo de comb. 100% (L.T.P.) 0.00 l/h

Consumo de comb. 100% (P.R.P.) 87.00 l/h

Consumo de comb. 75% (P.R.P.) 63.10 l/h

Consumo de comb. 50% (P.R.P.) 42.10 l/h

Consumo de comb. 25% (P.R.P.) 22.20 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 DEUTZ

Modelo motor BF6M1015CP

N° cilindros 6

RPM 1500

Cilindrada 11.90

Aspiración Turbocargado

Voltaje estándar 24 Vdc

Sae -

BMEP 0 kPa

Refrigeración Agua

Potencia P.R.P. al volante 324.5 kW

Potencia L.T.P. al volante 351.5 kW

Reg. electrónico Estándar

Clase de precisión G2

Capacidad aceite 38.00

Capacidad anticongelante 17.00

Tipo radiador Tropicalizado

Emisión de calor del radiador 251.00 kW

Emisión de calor de los gases de escape 0.00 kW

Emisión de calor de la radiación 30.00 kW

Temperatura escape 555 °C

Caudal de refrigeración de aire 366.00 m³/min

Caudal aire en combustión 23.10 m³/min

Caudal gases de escape 66.70 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.