



## Datos generales del motor

	pdf-generator-es
Marca motor	-
Modelo	-
Potencia PRP kW	0.00
Potencia LTP kW	0.00
Carburante	-
N° cilindros	-
Aspiración	-
Refrigeración	-
Cilindrada l.	0.00
Regulación velocidad	-
Clase de rendimiento: precisión del regulador de estado estable +/-%	-- 0.00
Paso de carga G1 - KWe	0.00
Paso de carga G2 - KWe	0.00
Paso de carga G3 - KWe	0.00
Voltaje VDC	-
Emisiones	-

## Datos generales del alternador

	pdf-generator-es
Marca alternador	-
Modelo	-
Tipo de excitación	-
Tipo de regulación	-
Precisión del regulador +/-%	0.00

## Datos de estructura

Tipo de estructura	-
Capacidad del depósito l.	-
Cubeta de recogida	-
Diámetro de escape mm	-

## Características del cuadro de manejo

### QTVA-7320

Torre IP55 autoportante de metal  
 Disyuntor  
 Controlador AMF DSE7320  
 - Voltímetro, Medidor de frecuencia, Amperímetro  
 - Monitoreo potencia generador (kW, kV Ar, kV A & pf)  
 - Contador de horas  
 - Medidor de nivel de combustible  
 - Protección de sobrecarga (kW & kV Ar)  
 - Protección baja presión de aceite  
 - Protección alta temperatura liquido refrigerante  
 - Protección bajo nivel de combustible  
 - Falla cargador de batería del alternador  
 - Protección RPM  
 Botón de parada de emergencia  
 Alarma Sonora  
 Placa de bornes para conexión ATS  
 Puertos RS232 & RS485  
 Puerto lectura Can Bus (si estándar en el motor)  
 Cargador de batería  
 Interruptor encendido/apagado

## Consumo de combustible

Consumo 25% l./h	0.00
Consumo 50% l./h	0.00
Consumo 75% l./h	0.00
Consumo 100% l./h	0.00
Autonomía en al 75% de la carga h.	

## Líquidos y equipo del motor

Tipo de lubricante	-
Capacidad de lubricación l.*	0.00
Tipo de refrigerante	-
Capacidad refrigerante l.*	0.00
Filtro de aspiración	-
Capacidad de la batería Ah	-
Numero de baterías*	-

## Sistema de combustible y el balance energético

Cabezal de aspiración de la bomba de CA kPa	-
Flujo de aire de combustión LTP m3/min	0.00
Flujo del aire de refrigeración LTP m3/min	0.00
Densidad flujo gas de escape LTP m3/min	0.00
Temperatura gas de escape LTP °C	0.00
Contrapresión máx. de escape kPa	0.00
Calor gas de escape LTP kWt	0.00
Calor al refrigerante LTP kWt	0.00
Calor irrdiado LTP kWt	0.00



Distribuidor