

DPR 60

FIJO CON CAPOT ARRANQUE ELÉCTRICO

400/230V 50Hz

	Potencia continua	60 KVA / 48 Kw
	Potencia emergencia	63 KVA / 50,4 Kw
Motor	PERKINS	
	Modelo	1104C-44TG3
	Controlado electrónicamente	<input type="checkbox"/>
	Regulación electrónica	<input type="checkbox"/>
	Nº de cilindros	4
	Cilindrada	4400
	Diámetro	105,00
	Carrera	127,00
	Relación de compresión	18,2:1
	Refrigeración agua	<input checked="" type="checkbox"/>
	Refrigeración aire	<input type="checkbox"/>
	Refrigeración aceite	<input type="checkbox"/>
	Velocidad	1500 r.p.m.
	Potencia continua (KWm)	53,8 Kw
	Sistema pre-caldeo	<input type="checkbox"/>
	Capacidad depósito	155 l.

	Potencia continua		Potencia emergencia	
	L/h	Autonomía (horas)	L/h	Autonomía (horas)
25% de carga	0,00	0,00	0,00	0,00
50% de carga	6,20	25,00	0,00	0,00
75% de carga	10,20	15,20	0,00	0,00
100% de carga	15,30	10,13	17,20	9,01

Sistema de refrigeración

Caudal del aire del ventilador 97,8 / 97,8 m3/min.

Sistema de lubricación

Capacidad carter de aceite 7 l.
Consumo máximo de aceite 0,15% del consumo de combustible

Sistema de admisión

Caudal de aire aspirado 4,32 / 4,43 m3/min.

Sistema eléctrico

1 Batería/s 12V 97 Ah.

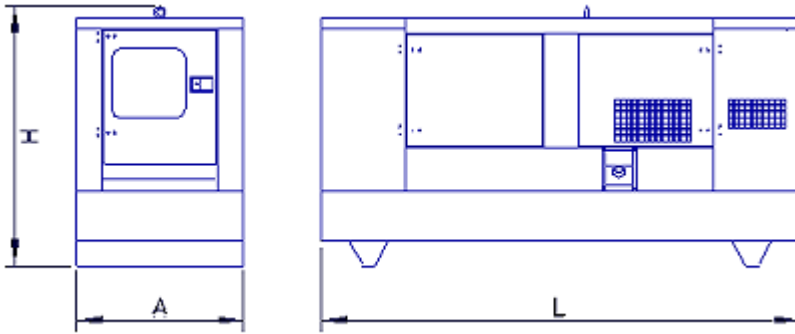
Sistema de escape

Diámetro salida (") 3,50
Tª salida gases (°C) 535/583
Caudal gases (m3/min) 10,9/11,8

Alternador

Modelo	UCI 224 E1
Regulación electrónica	<input checked="" type="checkbox"/> AVR SX460
Potencia 400/230V 50Hz	60,00

Modelo FIJO CON CAPOT



Pesos y dimensiones

Largo (L)	2.800 mm.	Pesos y	1.537 kg.
Ancho (A)	980 mm.		
Alto (H)	1.535 mm.		

Nivel sonoro

Presión acústica [LpA] (dBA)	66,00
Potencia acústica [LwA] (dBA)	94,00

Conforme directiva 2005/88/CE

Instrumentos de control

Placa de control	GPM 2		
Arranque Auto. fallo red	<input type="checkbox"/>		
Arranque manual	<input checked="" type="checkbox"/>		
Arranque remoto	<input checked="" type="checkbox"/>		
Alarmas		Grupos automáticos	
Fallo arranque	<input checked="" type="checkbox"/>	Vigilante trifásico de red	<input type="checkbox"/>
Fallo carga batería	<input checked="" type="checkbox"/>	Cargador-mantenedor baterías	<input type="checkbox"/>
Baja presión de aceite	<input checked="" type="checkbox"/>	Conmut. voltmetro FASE-RED-GRUPO	<input type="checkbox"/>
Alta temperatura agua motor	<input checked="" type="checkbox"/>	Conmutador de fto. Auto/Manual	<input checked="" type="checkbox"/>
Nivel de combustible	<input checked="" type="checkbox"/>	Leds indicadores conmut. RED GRUPO	<input type="checkbox"/>
Nivel agua radiador	<input checked="" type="checkbox"/>	Software de control remoto	<input type="checkbox"/>
Parada de emergencia	<input checked="" type="checkbox"/>	Puerto de comunicación RS 232	<input type="checkbox"/>
Sobrevelocidad	<input checked="" type="checkbox"/>	Puerto de comunicaciones RS485	<input type="checkbox"/>
Sobrecarga	<input checked="" type="checkbox"/>		
Mantenimiento	<input checked="" type="checkbox"/>		

Instrumentos de protección

Seta de emergencia



Interruptor diferencial



Interruptor magnetotérmico

, 1 4P 100A R

Conmutación

