

DVR 200

FIJO CON CAPOT ARRANQUE ELÉCTRICO

400/230V 50Hz

	Potencia continua	200 KVA / 160 Kw
	Potencia emergencia	220 KVA / 176 Kw
Motor	VOLVO	
	Modelo	TAD 733 GE
	Controlado electrónicamente	<input checked="" type="checkbox"/>
	Regulación electrónica	<input type="checkbox"/>
	Nº de cilindros	6
	Cilindrada	7150
	Diámetro	108,00
	Carrera	130,00
	Relación de compresión	18,1:1
	Refrigeración agua	<input checked="" type="checkbox"/>
	Refrigeración aire	<input type="checkbox"/>
	Refrigeración aceite	<input type="checkbox"/>
	Velocidad	1500 r.p.m.
	Potencia continua (KWm)	216 Kw
	Sistema pre-caldeo	<input type="checkbox"/>
	Capacidad depósito	405 l.

	Potencia continua		Potencia emergencia	
	L/h	Autonomía (horas)	L/h	Autonomía (horas)
25% de carga	10,90	37,16	11,90	34,03
50% de carga	20,70	19,57	22,60	17,92
75% de carga	30,60	13,24	33,80	11,98
100% de carga	41,10	9,85	45,90	8,82

Sistema de refrigeración

Caudal del aire del ventilador 170 / 170 m3/min.

Sistema de lubricación

Capacidad carter de aceite 34 l.
Consumo máximo de aceite 0,2% del consumo de combustible

Sistema de admisión

Caudal de aire aspirado 11,5 / 12,43 m3/min.

Sistema eléctrico

2 Batería/s 12V 120 Ah.

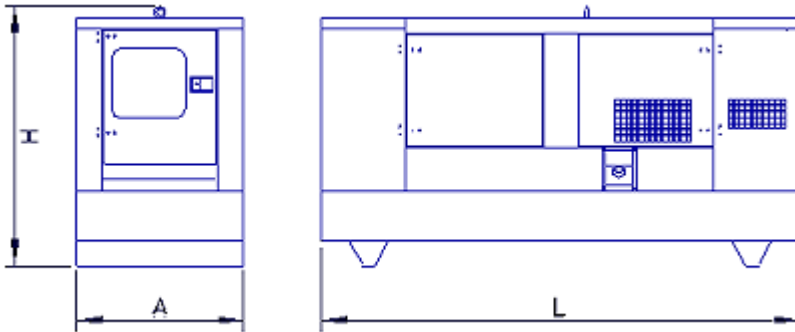
Sistema de escape

Diámetro salida (") 5,50
Tª salida gases (°C) 510/530
Caudal gases (m3/min) 31,8/37,2

Alternador

Modelo	UCI 274 H1
Regulación electrónica	<input checked="" type="checkbox"/> AVR MX341
Potencia 400/230V 50Hz	200,00

Modelo FIJO CON CAPOT



Pesos y dimensiones

Largo (L)	3.675 mm.	Pesos y	3.285 kg.
Ancho (A)	1.400 mm.		
Alto (H)	2.100 mm.		

Nivel sonoro

Presión acústica [LpA] (dBA)	69,00
Potencia acústica [LwA] (dBA)	97,00

Conforme directiva 2005/88/CE

Instrumentos de control

Placa de control	DEEP SEA 5310 RS485		
Arranque Auto. fallo red	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>
Nivel agua radiador	<input checked="" type="checkbox"/>	Software de control remoto	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>
Sobrecarga	<input checked="" type="checkbox"/>		
Mantenimiento	<input type="checkbox"/>		

Instrumentos de protección

Seta de emergencia



Interruptor diferencial



Interruptor magnetotérmico

, 1 4P 400A R, 1 4P 400A R

Conmutación

