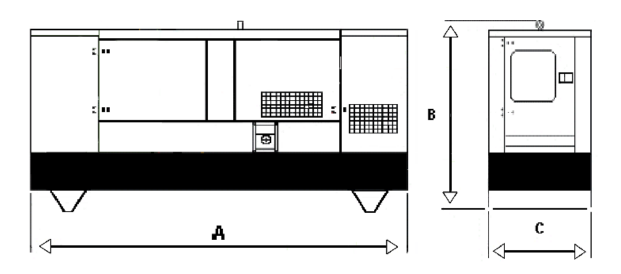
Ficha Técnica Gerador industrial – 140 kVA – 210 A



Modelo DAGARTECH DGVR-130

>> P. 1/1



	DADOS GERAIS			
	Dimensões		50 Hz / 1500 rpm	60 Hz / 1800 rpm
А	Comprimento	3,41m	130 Kva	
В	Altura	1,9m	104 kWTs	
С	Largura	1,17m	195 Amp/fase	
	Peso	2473kg	Depósito	430 litros

Consumo	a 50 Hz	Consumo a 60 Hz		
25% carga		25% carga		
50% carga	17 litros	50% carga		
75% carga	24 litros	75% carga		
100% carga	29 litros	100% carga		

DADOS TÉCNICOS

MOTOR VOLVO, de 6 cilindros em línea, 4 tempos, turbo alimentado e injeção direta, regulado eletronicamente. Cumpre a normativa de emissões EU Stage IIIA.

ALTERNADOR STAMFORD potência 150.kVA, regulação eletrónica. Tensão de trabalho 380 / 220 volts, com Intensidade nominal de 225 amperes. Normas standards: AS1359, IEC 34-1, BS EN 60034-1, VDE 0530, BS5000, CAN/CSA-C22.2-100, NEMA MG1-32.

GRUPO formado por conjunto motor alternador montado sobre chassis electrosoldado em perfil de aço, com tratamento anti-corrosão através de impregnação fosfatante pintura final. **CANÓPIA METÁLICA INSONORIZADA**, esta canópia está coberta interiormente por material isolante de ruídos, pelo que juntamente com o silenciador permite um nível de ruído de 71.db, a 7 metros de distância.

CANÓPIA com base retenção líquidos interna.

LIGAÇÕES ELÉCTRICAS, são efetuadas aos BORNES de aperto mecânico.

INSTRUMENTOS DE MEDIDA, Voltímetro, Amperímetro, Frequencímetro, Conta Horas, Indicador nível combustível e de água motor.

INSTRUMENTOS DE SEGURANÇA, betoneira de segurança, interruptor diferencial, interruptor magneto térmico.