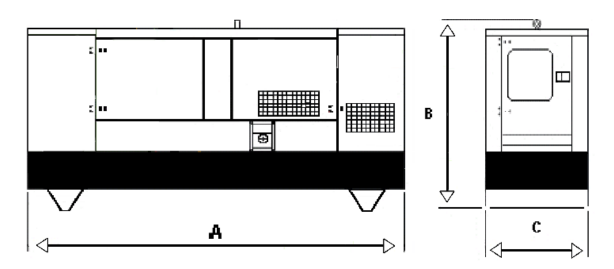
Ficha Técnica Gerador industrial – 600 kVA – 900 A Modelo DAGARTECH DGVR-600



>> P. 1/1



	DADOS GERAIS			
	Dimensões		50 Hz / 1500 rpm	60 Hz / 1800 rpm
А	Comprimento	5m	591 Kva	
В	Altura	2,31m	472 kWTs	
С	Largura	1,66m	900 Amp/fase	
	Peso	6000kg	- Depósito	1100 litros

Consumo a 5	0 Hz / hora	Consumo a 60 Hz / hora		
25% carga		25% carga		
50% carga	58 litros	50% carga		
75% carga	87 litros	75% carga		
100% carga	118 litros	100% carga		

DADOS TÉCNICOS

MOTOR VOLVO PENTA TAD 1642, de 6 cilindros em línea, 4 tempos, turbo alimentado e injeção direta, regulado eletronicamente.

Cumpre normativa de emissões EU Stage YYy TA-Luft.

ALTERNADOR STAMFORD potência 651.kVA, regulação eletrónica. Tensão de trabalho 380 / 220 volts, com Intensidade nominal de 979 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 70.db, a 7 metros de distância.

CANÓPIA com base retenção líquidos.

LIGAÇÕES ELÉCTRICAS, são efetuadas aos BORNES de aperto mecânico.

INSTRUMENTOS DE MEDIDA, Voltímetro, Amperimetro, Frequencimetro, Conta Horas, Indicador nível combustível e de água motor.

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