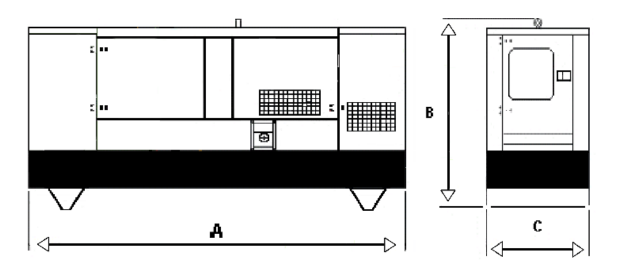
Ficha Técnica Gerador industrial – 100 kVA – 150 A



Modelo DAGARTECH DGPR-100

>> P. 1/1



	DADOS GERAIS			
	Dimensões		50 Hz / 1500 rpm	60 Hz / 1800 rpm
А	Comprimento	2,77m	100 Kva	
В	Altura	1,7m	80 kWTs	
С	Largura	1,16m	145 Amp/fase	
	Peso	1670kg	Depósito	260 litros

Consumo	a 50 Hz	Consumo a 60 Hz		
25% carga		25% carga		
50% carga	13 litros	50% carga		
75% carga	20 litros	75% carga		
100% carga	24 litros	100% carga		

DADOS TÉCNICOS

MOTOR PERKINS, de 6 cilindros em línea, 4 tempos, turbo alimentado e injecção direta, regulado electronicamente. Cumpre a normativa de emissões EU Stage IIIA.

ALTERNADOR STAMFORD potência 110.kVA, regulação electrónica. Tensão de trabalho 380 / 220 volts, com Intensidade nominal de 165 amperes. Normas standars: AS1359, IEC 34-1, BS EN 60034-1, VDE 0530, BS5000, CAN/CSA-C22.2-100, NEMA MG1-32.

GRUPO formado por conjunto motoralternador 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 69.db, a 7 metros de distância.

CANÓPIA com base retenção líquidos interna.

LIGAÇÕES ELÉCTRICAS, são efectuadas aos BORNES de aperto mecânico e a quadro de tomadas (2x16A2P schucko, 1x16A3P, 2x32A5P trifásica e 1X63A5P).

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