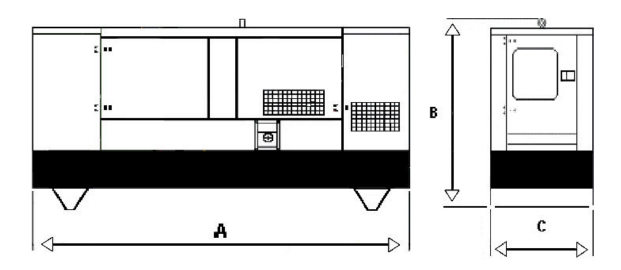
Ficha Técnica Gerador – 12,5 kVA – 18,5 A



Modelo DAGARTECH DGPR-13ST

>> P. 1/1



	DADOS GERAIS			
	Dimensões		50 Hz / 1500 rpm	60 Hz / 1800 rpm
А	Comprimento	1,675m	12.5 kVA	
В	Altura	1,238m	10 kWTs	
С	Largura	0,860m	18,5 Amp/fase	
	Peso	600kg	Depósito	105 litros

Consumo a 5	0 Hz/hora	Consumo a 60 Hz/hora		
25% carga		25% carga		
50% carga	2 litros/h	50% carga		
75% carga	2,8 litros/h	75% carga		
100% carga	3,7 litros/h	100% carga		

DADOS TÉCNICOS

MOTOR PERKINS de 3 cilindros em linha, 4 tempos, aspiração natural e injeção indireta, regulado mecanicamente.

ALTERNADOR STAMFORD, potência 13,8.kVA, regulação eletrónica. Tensão de trabalho 380/220 volts, com intensidade nominal de 22 amperes. Normas standart: AS1359

GRUPO formado por conjunto motor-alternador montado sobre chassis electro soldado 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 65.db, a 7 metros de distância.

CANÓPIA com base de retenção de líquidos.

LIGAÇÕES ELÉCTRICAS, são efetuadas aos BORNES de aperto mecânico e a quadro de tomadas (1x162P schucko e 1 x 16A5P, 1x32A5P trifásica)

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.