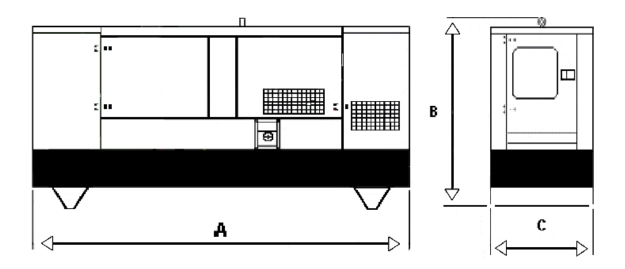
## Ficha Técnica Gerador industrial – 80 kVA – 120 A



Modelo | GESAN DPS80

**>>** P. 1/1



	DADOS GERAIS			
	Dimensões		50 Hz / 1500 rpm	60 Hz / 1800 rpm
А	Comprimento	2,88m	80 Kva	
В	Altura	1,6m	64 kWTs	
С	Largura	1,13m	120 Amp/fase	
	Peso	1880kg	Depósito	155 litros

Consumo	a 50 Hz	Consumo a 60 Hz		
25% carga		25% carga		
50% carga	9,8 litros	50% carga		
75% carga	14,3 litros	75% carga		
100% carga	18,6 litros	100% carga		

## **DADOS TÉCNICOS**

MOTOR PERKINS diesel de 4 cilindros refrigerado a água.

Potência conforma a norma ISO85/28.

ALTERNADOR STAMFORD, regulação eletrónica. Tensão de trabalho 380 / 220 volts.

O Alternador encontra-se acoplado ao motor segundo os normas S A E.

**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.dBA, a 7 metros de distância.

CANÓPIA com base de retenção de líquidos. (água, combustível e óleo).

Normas europeias 98/37/CE, 73/23/CEE, 89/336/CEE, 2005/88/CEE.

**LIGAÇÕES ELÉCTRICAS**, são efetuadas aos BORNES de aperto mecânico, e a quadro de tomadas (1x10, 1x16 e 1x32mono e 2 x 32, 1x 63 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.