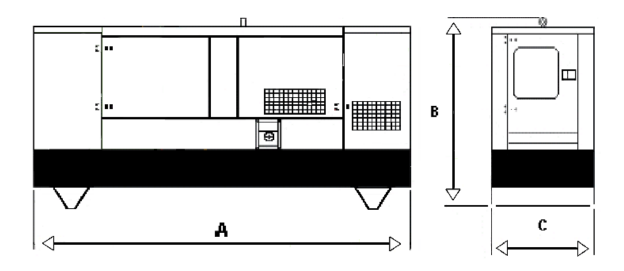
Ficha Técnica Gerador industrial – 60 kVA – 90 A



Modelo | GESAN DPS 60

>> P. 1/1



	DADOS GERAIS			
	Dimensões		50 Hz / 1500 rpm	60 Hz / 1800 rpm
А	Comprimento	2,45m	60 Kva	
В	Altura	1,5m	48 kWTs	
С	Largura	1,1m	90 Amp/fase	
	Peso	1420kg	Depósito	135 litros

Consumo	a 50 Hz	Consumo a 60 Hz		
25% carga		25% carga		
50% carga	6,8 litros	50% carga		
75% carga	9,6 litros	75% carga		
100% carga	12 litros	100% carga		

DADOS TÉCNICOS

MOTOR PERKINS 1103A-33TG1 diesel de 3 cilindros refrigerado a água e com regulação eletrónica.

ALTERNADOR de potência 60.Kva, de regulação eletrónica e de IMAM PERMANENTE. Tensão de trabalho 380 / 220 volts, com Intensidade nominal de 90.amperes.

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

GRUPO formado por conjunto motor alternador montado sobre chassis.

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. Compre as normas europeias OND2000/14/ EC).

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

LIGAÇÕES ELÉCTRICAS, são efetuadas aos BÖRNES de aperto mecânico e fichas trifásicas 1 x 63.amp, 1 x 32.amp, 1 x 16.amp e 1 x schuko.

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.