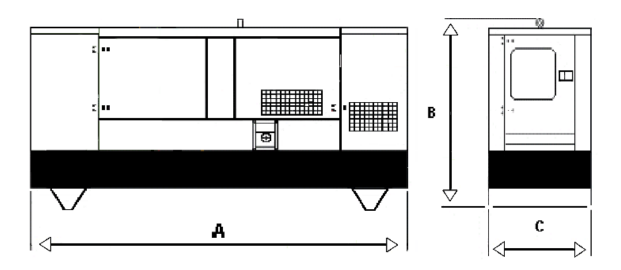
Ficha Técnica Gerador industrial – 300 kVA – 450 A



Modelo | GESAN 315

>> P. 1/1



	DADOS GERAIS			
	Dimensões		50 Hz / 1500 rpm	60 Hz / 1800 rpm
А	Comprimento	4,5m	315 Kva	
В	Altura	2,24m	252 kWTs	
С	Largura	1,5m	470 Amp/fase	
_	Peso	4532kg	Depósito	590 litros

Consumo a 50 H	z / 1500 rpm	Consumo a 60 Hz		
25% carga		25% carga		
50% carga	33 litros	50% carga	, litros	
75% carga	47 litros	75% carga	, litros	
100% carga	62 litros	100% carga	, litros	

DADOS TÉCNICOS

MOTOR VOLVO TAD1341GE diesel refrigerado a água e com regulação eletrónica. Nível emissão EU — EU2.

ALTERNADOR de potência 341.Kva, de regulação eletrónica e de IMAM PERMANENTE. Tensão de trabalho 380 / 220 volts, com Intensidade nominal de 470 amperes. O Alternador encontra-se acoplado ao motor segundo os normas S A E. ISO8528/3046, BS500 e IEC60034.

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 69.db, a 7 metros de distância. Compre as normas europeias (OND 2000/14/EC). 2006/42/CE, 2006/95/CEE, 2004/108/CE, 97/68/CE, 2005/88/CE.

LIGAÇÕES ELÉCTRICAS, são efetuadas aos BORNES de aperto mecânico.

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.