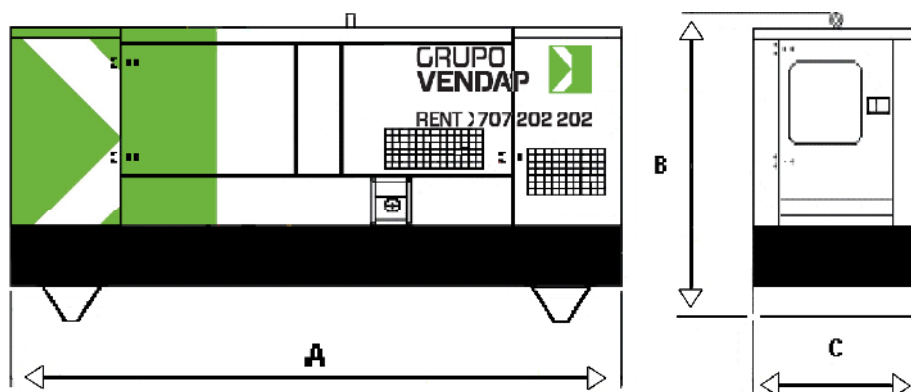




FICHA TÉCNICA GERADOR 20.kVA

DADOS GERAIS

Dimensões		
A	Comp.	1,95.mt
B	Alt.	1,3.mt
C	Larg.	0,9.mt
Peso		867.Kgs



50.Hz/1500.rpm	60.Hz/1800.rpm	Consumo a 50.Hz		Consumo a 60.Hz	
20.Kva	-----	25% Carga	-----	25% Carga	-----
16.kWts	-----	50% Carga	2,9 Litros	50% Carga	-----
30.Amp /fase	-----	75% Carga	4 Litros	75% Carga	-----
Deposito	55.litros	100% Carga	5,4 Litros	100% Carga	-----

DADOS TECNICOS

MOTOR PERKINS diesel de 4 cilindros refrigerado a água . Potência conforma a norma ISO85/28.

ALTERNADOR STAMFORD, regulação electrónica. 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. (agua, combustível e óleo).

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

LIGAÇÕES ELÉCTRICAS, são efectuadas aos BORNES de aperto mecânico, e a quadro de tomadas (1x10, 1x16 mono e 1 x 16, 1x 32 trifásica)

INSTRUMENTOS DE MEDIDA, Voltímetro, Amperímetro, Freqüncímetro, Conta Horas, Indicador nível combustível e de agua motor.

INSTRUMENTOS DE SEGURANÇA, betoneira de segurança, interruptor diferencial, interruptor magneto térmico



IN AIR
GRUAS MÓVEIS.
GRUAS TORRE.
ELEVAÇÃO.
ANDAIMES.



ON GROUND
CONSTRUÇÃO.
MÓDULOS.
ENERGIA.
AMBIENTE.

Linha de Apoio ao Cliente
707 202 202