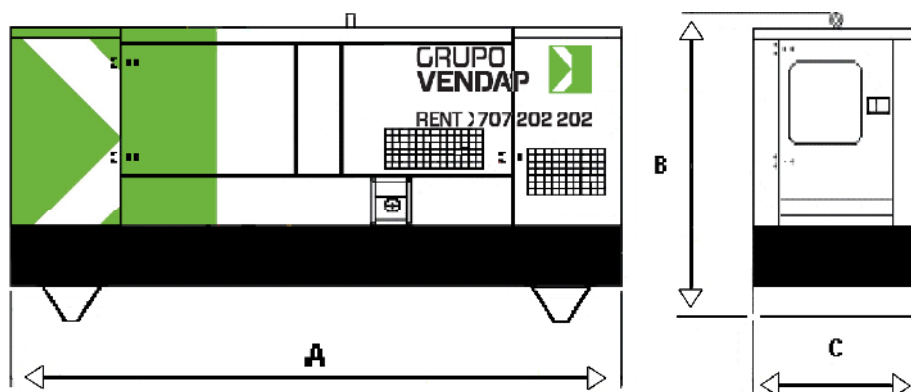




FICHA TÉCNICA GERADOR 12.kVA

DADOS GERAIS

Dimensões		
A	Comp.	1,9.mt
B	Alt.	1.mt
C	Larg.	0,89.mt
Peso		750.Kgs



50.Hz/1500.rpm	60.Hz/1800.rpm	Consumo a 50.Hz		Consumo a 60.Hz	
12.Kva	-----	25% Carga	-----	25% Carga	-----
9.Kws	-----	50% Carga	2. Litros	50% Carga	-----
18.Amp /fase	-----	75% Carga	2,5. Litros	75% Carga	-----
Deposito	55.litros	100% Carga	3. Litros	100% Carga	-----

DADOS TECNICOS

MOTOR PERKINS diesel de 3 cilindros refrigerado a água .

ALTERNADOR STAMFORD BCI A84F de potência 12,5.Kva, regulação electrónica. Tensão de trabalho 380 / 220 volts, com Intensidade nominal de 18 amperes. O Alternador encontra-se acoplado ao motor segundo os normas S A E.

GRUPO formado por conjunto motor-alternador montado sobre chassis electrosoldado 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 70.db, a 7 meros de distância.

LIGAÇÕES ELÉCTRICAS, são efectuadas aos BORNES de aperto mecânico,. BARRAMENTO.

INSTRUMENTOS DE MEDIDA, Voltímetro, Amperímetro, Freqüncímetro, Conta Horas, Indicador nível combustível e de água 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