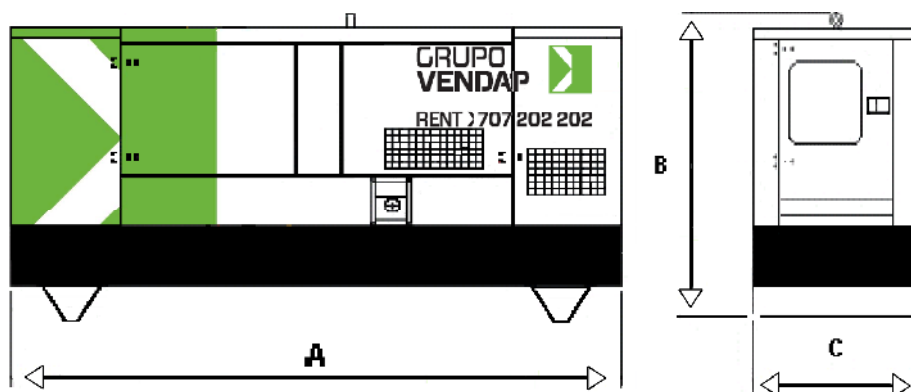




FICHA TÉCNICA GERADOR 507.kVA

DADOS GERAIS

Dimensões		
A	Comp.	5.mt
B	Alt	2,31.mt
C	Larg	1,66.mt
Peso		5850.Kgs



50.Hz/1500.rpm	60.Hz/1800.rpm	Consumo a 50.Hz/hora		Consumo a 60.Hz/hora	
507.kVA	-----	25% Carga	-----	25% Carga	-----
405.kWts	-----	50% Carga	51 Litros/h	50% Carga	-----
750.Amp /fase	-----	75% Carga	75 Litros/h	75% Carga	-----
Deposito	1100.litros	100% Carga	107 Litros/h	100% Carga	-----

DADOS TECNICOS

MOTOR VOLVO PENTA TAD 1651GE, de 6 cilindros em linha, 4 tempos, turbo alimentado e injeção direta, regulado electronicamente. Cumpre normativa de emissões EU Stage IIIA

ALTERNADOR STAMFORD potência 550.kVA, regulação electrónica. Tensão de trabalho 380 / 220 volts, com Intensidade nominal de 803 amperes. Normas standars: AS1359, IEC 34-1, BS EN 60034-1, VDE 0530, BS5000, CAN/CSA-C22.2-100, NEMA MG1-32

GRUPO formado por conjunto motor-alternador montado sobre chassi 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 71.db, a 7 metros de distância.

CANÓPIA com base retenção líquidos.

LIGAÇÕES ELÉCTRICAS, são efectuadas aos BORNES de aperto mecânico.

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

FAZ SINCRONISMO.



IN AIR
GRUAS MÓVEIS.
GRUAS TORRE.
ELEVAÇÃO.
ANDAÍMES.



ON GROUND
CONSTRUÇÃO.
MÓDULOS.
ENERGIA.
AMBIENTE.

Linha de Apoio ao Cliente
707 202 202