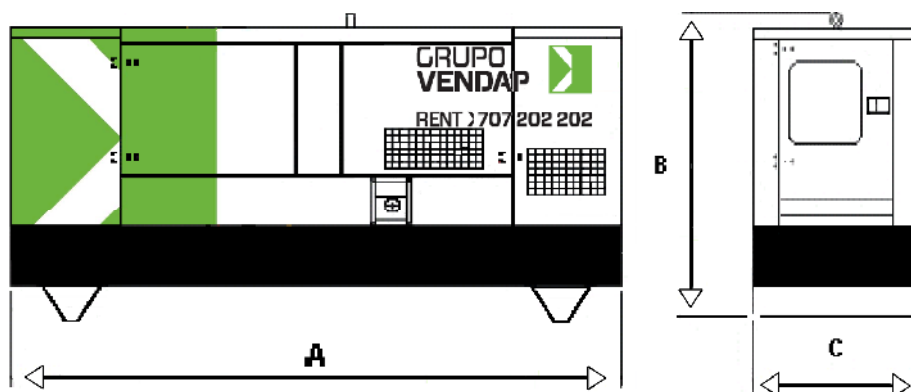




FICHA TÉCNICA GERADOR 250.kVA

DADOS GERAIS

Dimensões		
A	Comp.	3,87.mt
B	Alt	2.mt
C	Larg	1,45.mt
Peso		3400.Kgs



50.Hz/1500.rpm	60.Hz/1800.rpm	Consumo a 50.Hz/hora		Consumo a 60.Hz/hora	
250.Kva	-----	25% Carga	-----	25% Carga	-----
200.kWts	-----	50% Carga	30.Litros/h	50% Carga	-----
375.Amp /fase	-----	75% Carga	43.Litros/h	75% Carga	-----
Deposito	570.litros	100% Carga	54.Litros/h	100% Carga	-----

DADOS TECNICOS

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

ALTERNADOR STAMFORD potência 275.kVA, regulação electrónica. Tensão de trabalho 380 / 220 volts, com Intensidade nominal de 410 amperes. Normas standards: 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 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 metros de distância.

CANÓPIA com base retenção líquidos interna.

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



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



ON GROUND
CONSTRUÇÃO.
MÓDULOS.
ENERGIA.
AMBIENTE.

Linha de Apoio ao Cliente
707 202 202