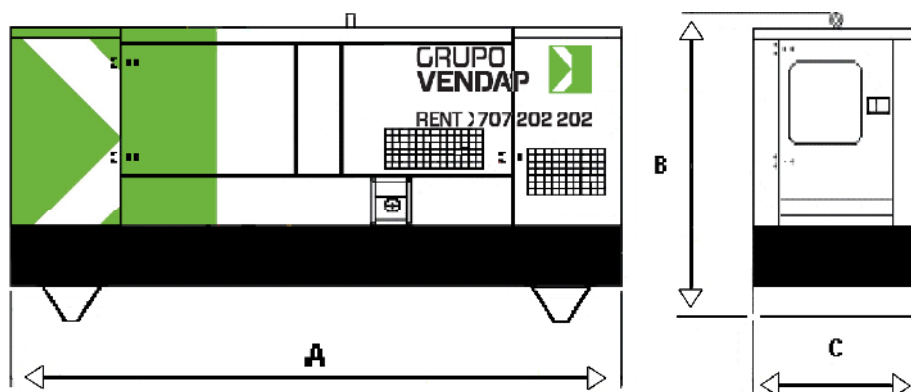




FICHA TÉCNICA GERADOR 630.kVA

DADOS GERAIS

Dimensões		
A	Comp.	5,99.mt
B	Alt	3,1.mt
C	Larg	2,1.mt
Peso		9050.Kgs



50.Hz/1500.rpm	60.Hz/1800.rpm	Consumo a 50.Hz/hora		Consumo a 60.Hz/hora	
635.kVA	698.kVA	25% Carga	-----	25% Carga	-----
508.kWts	558.kWts	50% Carga	50 Litros/h	50% Carga	79 Litros/h
940.Amp /fase	1047.Amp / fase	75% Carga	73 Litros/h	75% Carga	99 Litros/h
Deposito	1300.litros	100% Carga	97 Litros/h	100% Carga	135 Litros/h

DADOS TECNICOS

MOTOR CATERPILLAR diesel model: C18, de 6 cilindros refrigerado a água .

ALTERNADOR caterpillar (leroy) potência 698.kVA, regulação electrónica. Tensão de trabalho 380 / 220 volts, com Intensidade nominal de 999 amperes. ISO 8528-3.

Qualidade: BS4999,BS5000, BSEN60034, BSEN61000, IEC60034

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 67,4.db, a 7 meros de distância.

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.
ANDAIMES.



ON GROUND
CONSTRUÇÃO.
MÓDULOS.
ENERGIA.
AMBIENTE.

Linha de Apoio ao Cliente
707 202 202