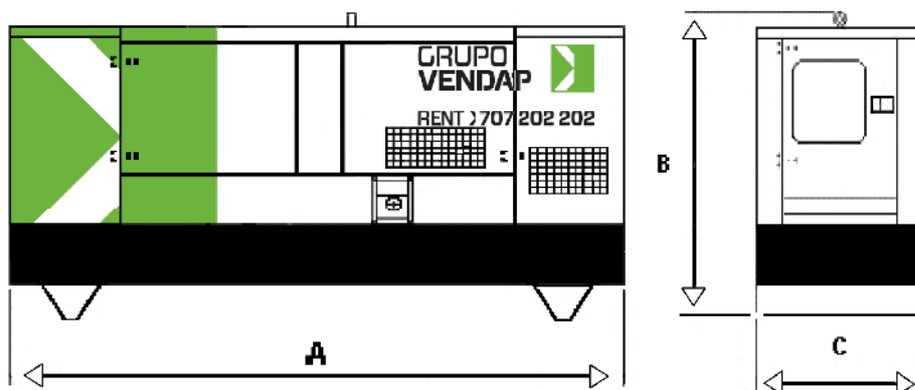




FICHA TÉCNICA GERADOR 315.kVA

DADOS GERAIS

Dimensões		
A	Comp.	4,5.mt
B	Alt	2,24.mt
C	Larg	1,5.mt
Peso		4.532.Kgs



50.Hz/1500.rpm	60.Hz/1800.rpm	Consumo a 50.Hz/1500.rpm		Consumo a 60.Hz	
315.kVA	— .kVA	25% Carga	— — — —	25% Carga	— — — —
252.kWts	— .kWts	50% Carga	33. Litros	50% Carga	— . Litros
470.Amp /fase	— .Amp/fase	75% Carga	47. Litros	75% Carga	— . Litros
Deposito	590.litros	100% Carga	62. Litros	100% Carga	— . Litros

DADOS TECNICOS

MOTOR VOLVO TAD1341GE diesel refrigerado a água e com regulação electrónica.

Nível emissão EU — EU2

ALTERNADOR de potência 341.Kva, de regulação electrónica e de IMAM PERMANENTE. Tensão de trabalho 380 / 220 volts, com Intensidade nominal de 470 amperes. O Alternador encontra-se acoplado ao motor segundo os normas S A E.

ISO8528/3046, BS500 e IEC60034

GRUPO formado por conjunto motor-alternador montado sobre chassis

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 69.db, a 7 metros de distância. Compre as normas europeias (OND 2000/14/ EC).

2006/42/CE, 2006/95/CEE, 2004/108/ CE, 97/68/CE, 2005/88/CE

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