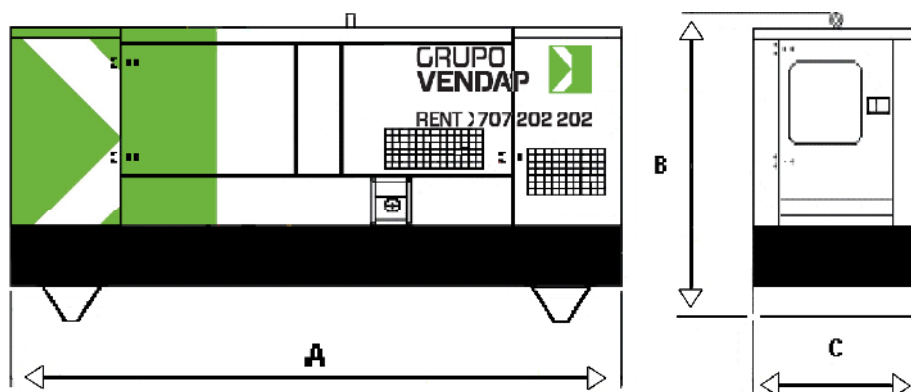




FICHA TÉCNICA GERADOR 325.kVA

DADOS GERAIS

Dimensões		
A	Comp.	4,2.mt
B	Alt	2,1.mt
C	Larg	1,4.mt
Peso		4.340.Kgs



50.Hz/1500.rpm	60.Hz/1800.rpm	Consumo a 50.Hz		Consumo a 60.Hz	
325.kVA	345.kVA	25% Carga	-----	25% Carga	-----
260.kWts	276.kWts	50% Carga	30. Litros	50% Carga	37. Litros
469.Amp /fase	517.Amp/fase	75% Carga	43. Litros	75% Carga	50. Litros
Deposito	560.litros	100% Carga	57,7. Litros	100% Carga	65. Litros

DADOS TECNICOS

MOTOR VOLVO TAD941GE diesel de 6 cilindros refrigerado a água e com regulação electrónica.

ALTERNADOR de potência 345.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.

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).

LIGAÇÕES ELÉCTRICAS, são efectuadas aos BORNES de aperto mecânico.

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