

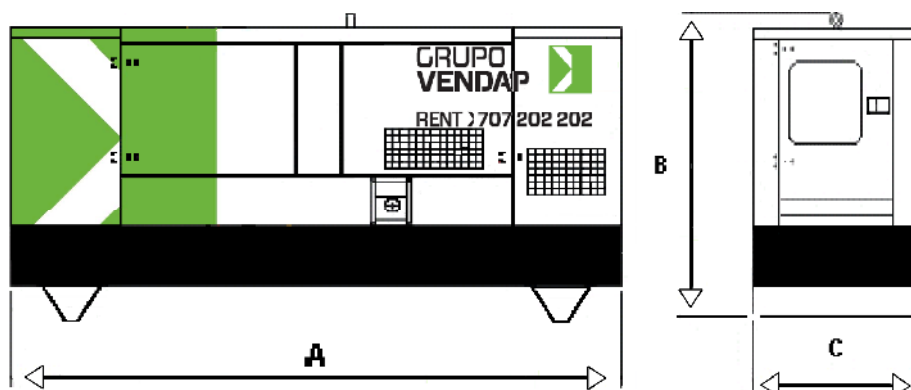


ENERGIA

FICHA TÉCNICA GERADOR 60.kVA

DADOS GERAIS

Dimensões		
A	Comp.	2,45.mt
B	Alt.	1,5.mt
C	Larg.	1,1.mt
Peso		1.460.Kgs



50.Hz/1500.rpm	60.Hz/1800.rpm	Consumo a 50.Hz		Consumo a 60.Hz	
60.Kva	-----	25% Carga	-----	25% Carga	-----
48.kWts	-----	50% Carga	6,8 Litros	50% Carga	-----
90.Amp /fase	-----	75% Carga	9,6 Litros	75% Carga	-----
Deposito	135.litros	100% Carga	12 Litros	100% Carga	-----

DADOS TECNICOS

MOTOR PERKINS 1103A-33TG1 diesel de 3 cilindros refrigerado a água e com regulação electrónica.

ALTERNADOR de potência 60.Kva, de regulação electrónica e de IMAM PERMANENTE. Tensão de trabalho 380 / 220 volts, com Intensidade nominal de 90.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 65.db, a 7 metros de distância. Compre as normas europeias OND2000/14/EC). CANÓPIA com base de retenção de líquidos. (água, combustível e óleo).

LIGAÇÕES ELÉCTRICAS, são efectuadas aos BORNES de aperto mecânico e fichas trifásicas 1 x 63.amp, 1 x 32.amp, 1 x 16.amp e 1 x schuko.

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