

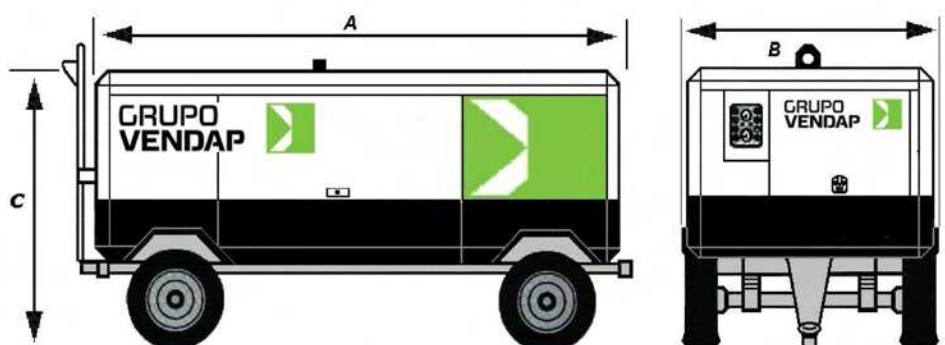


ENERGIA

FICHA TÉCNICA COMPRESSOR 22.m³ a 20.bar

DADOS GERAIS

Dimensões		
A	Comp.	4,91.mt
B	Larg.	2,1.mt
C	Alt.	2,46.mt
Peso		5500.Kgs



Caudal		Saídas de Ar	Capacidade depósito
m ³ / min (cfm)	22,3 (788)	-----	576 litros
Litros / segundo	368	1 X 2" - Roscada	Consumo litros / hora
Pressão		Ruído a 7 metros	45.litros a 100% da carga
Bar (PSI)	20 (290)	75.dB(A)	

DADOS TECNICOS

MOTOR Caterpillar C9 acert T3, diesel de 6 cilindros. Este motor possui sistema de injeção electrónica, que permite poupança de combustível Compre todas as normas Ambientais.

ELEMENTO COMPRESSOR do tipo parafuso, da marca Atlas Copco.

INSTRUMENTAÇÃO DE SEGURANÇA, betoneira de segurança.

INSTRUMENTAÇÃO DE MEDIDA, Manómetros de pressão de serviço, conta horas, luzes indicadoras de carga de baterias e combustível.

GRUPO formado por conjunto motor-compressor 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 meros de distância.

Este compressor cumpre as directivas relativas a ruídos exteriores 2000/14/EC.



IN AIR
GRUAS MÓVEIS.
GRUAS TORRE.
ELEVAÇÃO.
ANDAIMES.



ON GROUND
CONSTRUÇÃO.
MÓDULOS.
ENERGIA.
AMBIENTE.

Linha de Apoio ao Cliente
707 202 202