



### FICHA TÉCNICA COMPRESSOR 20.m<sup>3</sup> a 12.bar

#### DADOS GERAIS

Dimensões		
<b>A</b>	Comp.	5,07.mt
<b>B</b>	Larg.	1,98.mt
<b>C</b>	Alt.	2,09.mt
<b>Peso</b>		3400.Kgs



Caudal		Saídas de Ar	Capacidade depósito
m <sup>3</sup> / min ( cfm )	20,4 (709)	2 x 3/4" - De engate rápido	403.litros
Litros / segundo	339	2" - Roscada	<b>Consumo litros / hora</b>
Pressão		Ruído a 7 metros	46.litros a 100% da carga
Bar (PSI)	12 (175)	72.dB(A)	

#### DADOS TECNICOS

MOTOR Caterpillar C7 acert T3, diesel de 6 cilindros. Este motor cumpre as normas 97/68/EC relativamente a emissão de gases de escape.

ELEMENTO COMPRESSOR do tipo parafuso, da marca Atlas Copco.

INSTRUMENTOS DE SEGURANÇA, betoneira de segurança,.

INSTRUMENTOS DE MEDIDA, Manómetro de pressão se serviço, Conta Horas, Luzes indicadoras de carga de bateria e de nível de 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 76.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.  
ANDAÍMES.



**ON GROUND**  
CONSTRUÇÃO.  
MÓDULOS.  
ENERGIA.  
AMBIENTE.

Linha de Apoio ao Cliente  
**707 202 202**