



ENERGIA

FICHA TÉCNICA COMPRESSOR 11.m³ a 7.bar

DADOS GERAIS

Dimensões		
A	Comp.	3,98.mt
B	Larg.	1,72.mt
C	Alt.	1,66.mt
Peso		1800.Kgs



Caudal		Saídas de Ar	Capacidade depósito
m ³ / min (cfm)	11,1 (370)	3 x 3/4" - De engate rápido	175 litros
Litros / segundo	185	1 X 1 1/2" - Roscada	Consumo litros / hora
Pressão		Ruído a 7 metros	10.litros a 100% da carga
Bar (PSI)	7 (100)	72.dB(A)	

DADOS TECNICOS

MOTOR DEUTZ BF4M 2012C, diesel de 4 cilindros. Este motor cumpre as normas COMII e EPA II, 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 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.
ANDAÍMES.



ON GROUND
CONSTRUÇÃO.
MÓDULOS.
ENERGIA.
AMBIENTE.

Linha de Apoio ao Cliente
707 202 202