



FICHA TÉCNICA COMPRESSOR 7.m³ a 7.bar

DADOS GERAIS

Dimensões		
A	Comp.	3,7.mt
B	Larg.	1,6.mt
C	Alt.	1,57.mt
Peso		1300.Kgs



Caudal			Saídas de Ar		Capacidade depósito
m ³ / min (cfm)	7 (237)	6 (214)	5 (189)	3 x 3/4" - De engate rápido	87 litros
Litros / segundo	112	101	89	1 X 1 1/2" - Roscada	Consumo litros / hora
Pressão			Ruído a 10 metros		10.litros a 100% da carga
Bar (PSI)	7 (100)	8,6 (125)	10,3 (150)	≤70.dB(A)	

DADOS TECNICOS

MOTOR KUBOTA V2403-CR-T-E5B, diesel. Este motor cumpre as normas STAGE V, relativamente a emissão de gases de escape. Filtro de partículas.

ELEMENTO COMPRESSOR do tipo parafuso, da marca ATLAS, com sistema PACE (pressão ajustada através da cognição electrónica) permite ajustar a pressão em incrementos de 0,1 bar entre 7 e 10,3 bar.

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

Aftercooler e separador de água

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 POLIETILENO INSONORIZADA, esta canópiia está coberta interiormente por material isolante de ruídos, pelo que juntamente com o silenciador permite um nível de ruído de 70.db, a 10 metros 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