

Ficha Técnica

Compressor de ar – 5 m³/min - 7 bar

VENDAP

Modelo | **KAESER M59**

» P. 1/1

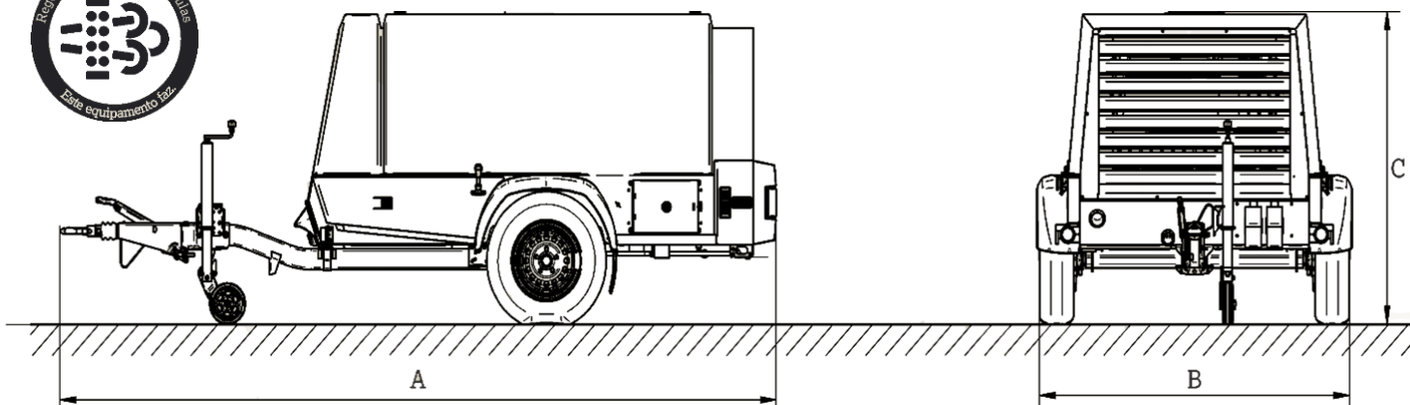


Imagem meramente indicativa.

DADOS GERAIS

Dimensões			Caudal		
A	Comprimento	2,98m	m ³ /min (cfm)	5,5 (195)	4,7 (165)
B	Largura	1,48m	Litro/Segundo	86	73
C	Altura	1,37m	Pressão		
	Peso	740kg	Bar (PSI)	7 (100)	10 (145)
Saídas de ar			Capacidade Depósito	Consumo litros/hora	Ruído a 10 metros
2x3/4" - de engate rápido	1x1" - roscada		60 litros	8 litros a 100% da carga	≤70.dB(A)

DADOS TÉCNICOS

MOTOR HATZ, 3D50TICD, diesel. - STAGE V.

BAIXAS EMISSÕES - Tem certificação de acordo com a diretiva CE2016/1628 grau V

ELEMENTO COMPRESSOR do tipo parafuso, da marca KAESER. Unidade compacta de um estágio de compressão e arrefecida a ar. Bloco compressor, com Perfil SIGMA, arrefecido através de injeção de óleo e é acionado diretamente pelo motor a diesel arrefecido a água.

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 eletrosoldado em perfil de aço, com tratamento anti-corrosão através de impregnação fosfatante pintura final.

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 metros de distância. (ISO3744). Este compressor cumpre as diretivas relativas a ruídos exteriores diretiva de máquinas 2000/14/EG