

# Ficha Técnica

## Compressor de ar – 5 m<sup>3</sup>/min - 7 bar

# VENDAP

### Modelo | KAESER M50/M50PE

» P. 1/1

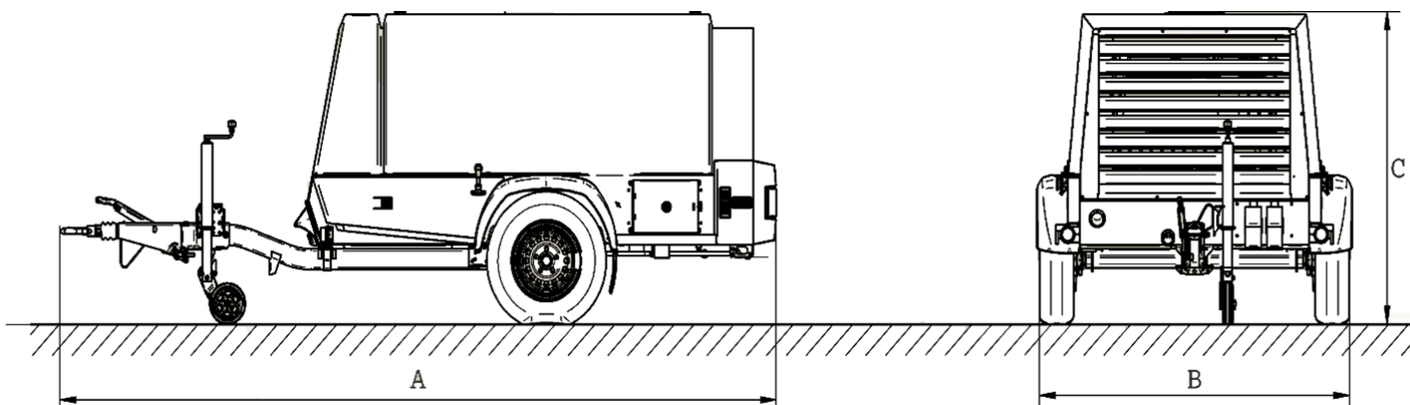


Imagem meramente indicativa.

DADOS GERAIS				
Dimensões		Caudal		
A	Comprimento	3,38m	m3/min (cfm)	5 (180)
B	Largura	1,26m	Litro/Segundo	86
C	Altura	1,27m	Pressão	
Peso		750kg	Bar (PSI)	7 (100)
Saídas de ar		Capacidade Depósito	Consumo litros/hora	Ruído a 10 metros
2x3/4" - de engate rápido	1x1" - roscada	80 litros	8 litros a 100% da carga	≤70.dB(A)

## DADOS TÉCNICOS

### MOTOR Kubota, TDI, V1505-T, diesel.

**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 de 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. Canóvia 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.

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