

# Ficha Técnica

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

# VENDAP

### Modelo | KAESER M59PE - Hardtop

» P. 1/1

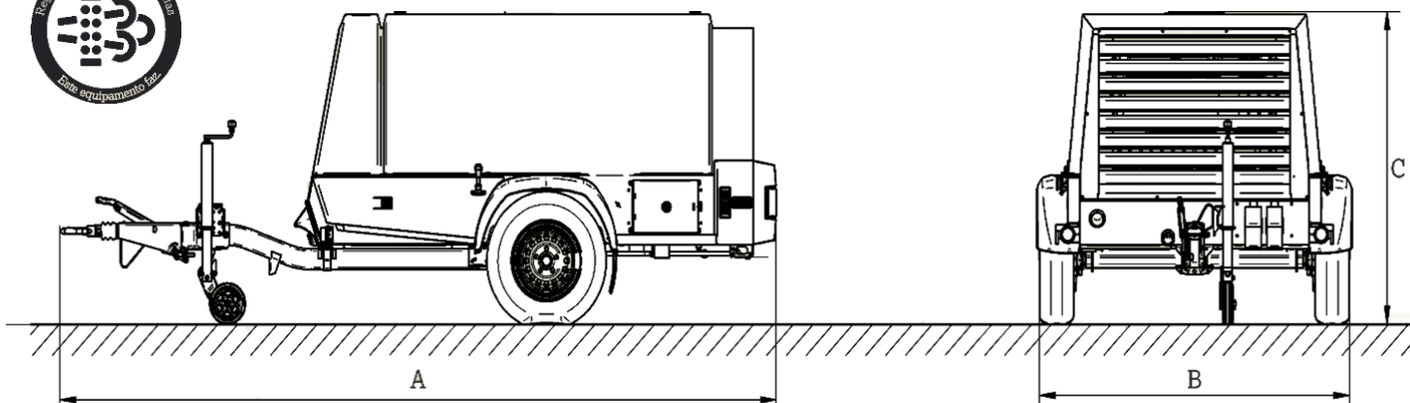


Imagem meramente indicativa.

#### DADOS GERAIS

Dimensões			Caudal		
A	Comprimento	3,14m	m <sup>3</sup> /min (cfm)	5,5 (195)	4,7 (165)
B	Largura	1,54m	Litro/Segundo	86	73
C	Altura	1,45m	Pressão		
	Peso	908kg	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		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