

# Ficha Técnica

## Compressor de ar - 11,5 m<sup>3</sup>/min - 7 bar

Modelo | **KAESER M118 STAGE V**

**VENDAP**

► P. 1/1

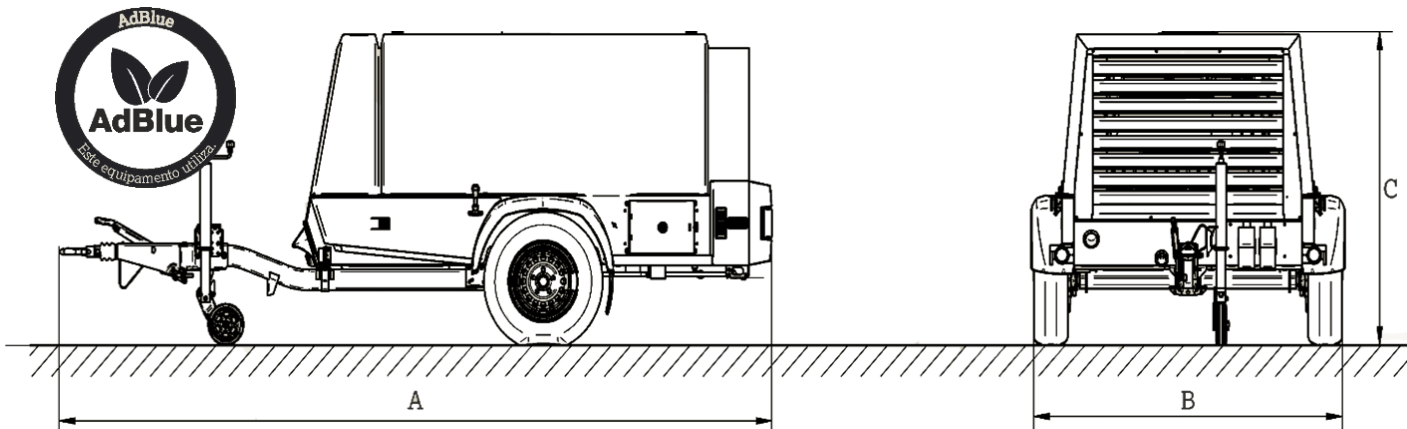


Imagem meramente indicativa.

### DADOS GERAIS

Dimensões		Caudal		
A	Comprimento	4,35m	m3/min (cfm)	11,5 (380) 10,2 (345)
B	Largura	1,90m	Litro/Segundo	184 163
C	Altura	1,77m	Pressão	
	Peso	1570kg	Bar (PSI)	7 (100) 10 (145)
Saídas de ar		Capacidade Depósito	Consumo litros/hora	Ruído a 10 metros
3x3/4" - de engate rápido	1x1 1/2" - roscada	150 litros - diesel 50 litros - AdBlue	20 litros a 100% da carga	≤69.dB(A)

### DADOS TÉCNICOS

**MOTOR DEUTZ TCD 3.6 L4, diesel.** Este motor cumpre as normas STAGE IV, relativamente a emissão de gases de escape.

**ELEMENTO COMPRESSOR** do tipo parafuso, da marca KAESER. Sistema SIGMA PROFILE.

**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 METÁLICA INSONORIZADA**, esta canópia está coberta interiormente por material isolante de ruídos, pelo que juntamente com o silenciador permite um nível de ruído de 69.db, a 10 metros de distância.

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

Diretiva máquinas EU98/37/EC anexo IIA

**EXTRAS:** Dispõem de Aftercooler.