

Ficha Técnica

Compressor de ar – 24 m³/min – 10 bar

VENDAP

Modelo | **KAESER M255 STAGE V**

» P. 1/1

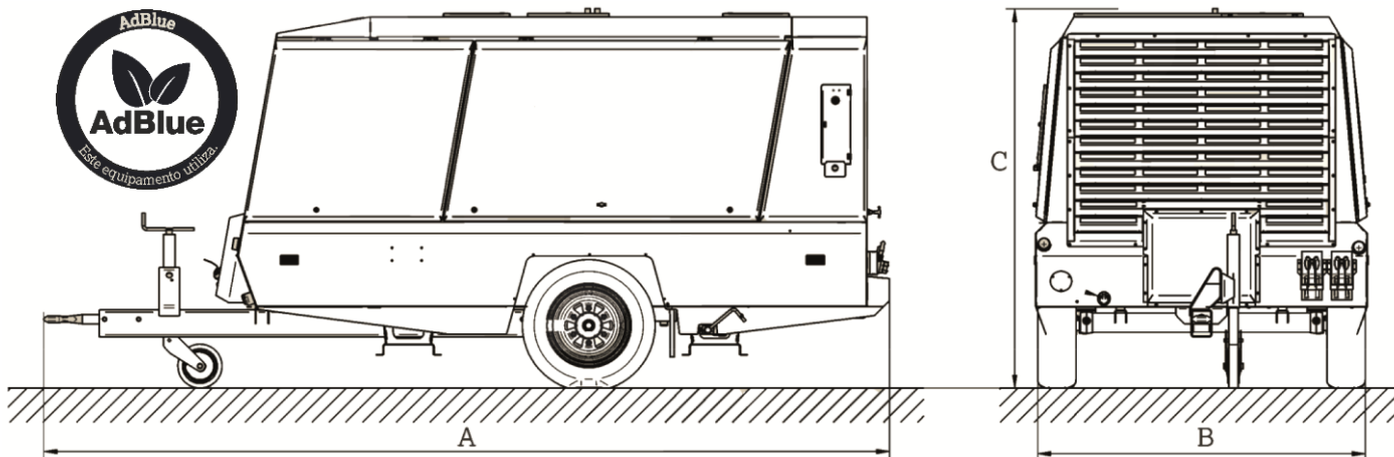


Imagem meramente indicativa.

DADOS GERAIS

| Dimensões | | | Caudal | | |
|---------------------------|-------------|------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| A | Comprimento | 5,313m | m ³ /min (cfm) | 26,5 (935) | 24,8 (875) |
| B | Largura | 1,98m | Litro/Segundo | 425 | 328 |
| C | Altura | 2,03m | Pressão | | |
| | Peso | 3271kg | Bar (PSI) | 7 (100) | 10 (175) |
| Saídas de ar | | | Capacidade Depósito | Consumo litros/hora | Ruído a 10 metros |
| 3x3/4" - de engate rápido | | 1 x 2" - roscada | 350 litros | 42 litros a 100% da carga | ≤70.dB (A) |
| | | | 56 litros | 3 a 7% do consumo diesel | |

DADOS TÉCNICOS

MOTOR CUMMINS Diesel.

Este motor cumpre as normas EU "STAGE V" e EPA "Tier 4 final", relativamente a emissão de gases de escape.

ELEMENTO COMPRESSOR do tipo parafuso, da marca KAESER, perfil SIGMA.

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 70.db, a 10 metros de distância. Este compressor cumpre as diretivas relativas a ruídos exteriores 2000/14/EC.