

# Datenblatt

## DRUCKLUFTKOMPRESSOR 11,1 M<sup>3</sup> DIESEL 7 BAR NAK MOBIL STAGE III

### EINSATZMÖGLICHKEITEN

Optimal für Projekte mit unterschiedlichen Einsatzbereichen geeignet, die eine zuverlässige Druckluftversorgung erfordern.

### APPLIKATIONEN

- Antrieb von pneumatischen Handwerkzeugen, Druckluftversorgung für Strahlarbeiten oder provisorische Betriebsluft.
- Aufgrund der Mobilität als zuverlässige Druckluftversorgung an abgelegenen Standorten ohne dauerhafte Stromversorgung.
- Bei Bau- und Konstruktionsarbeiten, die eine konstante Druckluftzufuhr erfordern.



### DRUCKLUFTKOMPRESSOR

Hersteller und Modell	KAESER	MOBILAIR M122
Betriebsdruck	7 / 10 bar	
Leistung bei 7 bar	11.1 m <sup>3</sup> / min	
Leistung bei 10 bar	9.5 m <sup>3</sup> / min	

### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Anschlüsse	3x Klauenkupplung 3/4" 1x Camlock 2"
------------	---

### GEWICHT UND ABMESSUNGEN

Länge	4870 mm
Breite	1870 mm
Höhe	1600 mm
Gewicht	1865 kg
Füllmenge integrierter Kraftstofftank	170 l

### KRAFTSTOFFVERBRAUCH

100% Dauerlast	20,5 l/h
----------------	----------

### AUTONOMIE

100% Dauerlast	8 Stunden
----------------	-----------