

# Datenblatt

## DRUCKLUFTKOMPRESSOR 8,1 M<sup>3</sup> DIESEL 7 BAR NACHKÜHLER

### 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	M82 NAK
Betriebsdruck	7 bar	
Leistung	8.4 m <sup>3</sup> / min	

### GEWICHT UND ABMESSUNGEN

Länge	4100 mm
Breite	1790 mm
Höhe	1530 mm
Gewicht	1580 kg
Füllmenge integrierter Kraftstofftank	140 l

### KRAFTSTOFFVERBRAUCH

100% Dauerlast	14 l/h
----------------	--------

### AUTONOMIE

100% Dauerlast	10 Stunden
----------------	------------