

## DRUCKLUFTKOMPRESSOR 2,6 M<sup>3</sup> DIESEL 7 BAR 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	M27
Betriebsdruck	7 bar	
Ausbeute	2.6 m <sup>3</sup> / min	
Nachbehandlung	Nachkühler	
Fahrwerk	Anhänger	

### MOTOR

Hersteller und Modell	Kubota	D1105
Emissionsnorm	Euro Stage IIIA	
Leistung	17.9 kW	

### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

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

### GEWICHT UND ABMESSUNGEN

Länge	2700 mm
Breite	1260 mm
Höhe	1330 mm
Gewicht	575 kg
Füllmenge integrierter Kraftstofftank	40 l

### KRAFTSTOFFVERBRAUCH

100% Dauerlast	5.3 l/h
----------------	---------

### AUTONOMIE

100% Dauerlast	7.5 Stunden
----------------	-------------

### SCHALLDRUCK

dBa auf 10 m	63 dB
--------------	-------

### KOMMUNIKATION UND BEDIENUNG

Ausstattung:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Öldruck-Alarm</li><li>• Kühlmitteltemperatur-Alarm</li><li>• Alarm bei hoher Temperatur</li><li>• Alarm für Kraftstoffstand</li></ul>
Auslesbare Daten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• GPS</li><li>• Betriebsstunden des Motors</li><li>• Status Standby / Betrieb</li></ul>

# Technische Zeichnung

