

**50 l  
Kessel**

**Keilriemen-  
antrieb**

**Güde®**

### Kompressor 335/10/50



Fahrbarer 2 Zylinder Kolbenkompressor mit Ölschmierung. Das Kompressor Aggregat wird mit Keilriemen angetrieben, diese Antriebsform sorgt für geringsten Verschleiß mit der Folge einer langen Lebensdauer. Dies kommt daher, da der Keilriemenantrieb eine Übersetzung hat, welche die Drehzahl des Elektromotor um etwa die Hälfte reduziert. Durch die daraus resultierende verringerte Drehzahl am Kompressor-Verdichter, wird dieser gering belastet, da sich Vibration und Wärmeentwicklung u.a. an Lager, Kolben, Ventilplatte und Pumpe verringert. Ebenso sorgt das große Lüfterrad für zusätzliche Abkühlung des Kompressor-Verdichter. Die Räder sind in Vollgummi-Ausführung was für ruhigen Fahrbetrieb und geringe Vibration am Kompressor-Verdichter beim Transport und Betrieb sorgt.

#### Ausstattung:

Druckminderer, 2 Manometer, 2 DL-Anschlüsse, Kondensationswasserablassventil, DL-Sicherheitsventil, Luftfilter, sicherheitsgeprüfter DL-Kessel, Druckschalter mit Anlaufentlastung, Überlastschutz, Vollgummibereifung, Rückschlagventil

**2,2 kW**



L 765 x B 345 x H 670 mm

Güde GmbH & Co. KG • Birkichstraße 6 • 74549 Wolpertshausen • Tel.: 07904/700-0 • www.guede.com

### Technische Daten Kompressor

Anschluss/ Frequenz:	230V ~ 50 Hz
Schutzart:	IP 20
Max. Motorleistung:	2,2 kW/P1 S3 60 %
Motordrehzahl:	2800 min <sup>-1</sup>
Verdichter Drehzahl:	1475 min <sup>-1</sup>
Max. Ansaugleistung:	335 l
Abgabeleistung:	250 l
Max. Druck:	10 bar
Zylinder:	2
Anschlusskabel:	H05RR -F 3G 1.5 mm/ 1,80m Gummikabel
Aufbaumaß:	915 x 365 x 680 mm
Lärmwertangabe:	L <sub>WA</sub> 94 dB
Gewicht netto/brutto:	43 kg/ 45 kg
EAN:	4015671443496
Artikel-Nr.:	50097

#### DL-Anschluss Kesseldruck



Einsatz	Kurzzeit	Dauerbetrieb
Druckluft	■	
Schleifen	■	
Nageln/Klammern	■	
Meisseln	■	
Bohren/Schrauben	■	
Sägen/KFZ	■	
Farben/Lackieren	■	
Sandstrahlen	■	



#### Druckschalter mit Sicherheitsventil

#### Manometer mit Kessel- druck

**DL-Anschluss mit einstell-  
barem Arbeitsdruck.  
Eingestellter Druck am  
Manometer ersichtlich**

**Unverbindliche  
Preiseempfehlung**

**Sonderpreis**