

## K3-3300 Technische Daten

Geschrieben von: Manager

Mittwoch, den 15. Juli 2009 um 08:11 Uhr - Aktualisiert Donnerstag, den 21. August 2014 um 18:29 Uhr

---

Theor. Ansaugvolumenstrom: 200 m<sup>3</sup>/h  
Eff. Liefermenge bei 1 bar: 150 m<sup>3</sup>/h  
Max. Betriebsdruck: 4,5 bar  
Antriebsleistung: 15 kW  
Drehzahl: 1.800 min<sup>-1</sup>  
Gewicht: 43 kg  
Abmessungen (LxBxH) in mm: 570x190x390

## K-Reihe Technische Daten

**K**ompressortyp

**M**ax. Betriebsdruck

**E**ffektiver  
**V**olumenstrom

**E**ffektiver  
**V**olumenstrom

**A**ntriebsleistung

## K3-3300 Technische Daten

Geschrieben von: Manager

Mittwoch, den 15. Juli 2009 um 08:11 Uhr - Aktualisiert Donnerstag, den 21. August 2014 um 18:29 Uhr

---

### Abmessungen

### Gewicht

### bar(g)

### l/min

### m<sup>3</sup>/h

### kW

### LxBxH in mm

### kg

K2-500	10,0	400	24	3,0	420x330x355
K2-600	8,0	500	30	3,0	420x330x355

## K3-3300 Technische Daten

Geschrieben von: Manager

Mittwoch, den 15. Juli 2009 um 08:11 Uhr - Aktualisiert Donnerstag, den 21. August 2014 um 18:29 Uhr

---

K3-900	10,0	900	54	5,5	516x335x395
K3-1275 ölfrei	4,5	1.000	60	5,5	516x335x395
K3-1300	8,0	1.000	60	5,5	516x335x395
K3-2399	4,5	2.000	120	9,0	630x370x530
K3-2400	8,0	2.000	120	11,0	630x520x530
K3-3300 ölfrei	4,5	2.500			150