

K2-600 Technische Daten

Geschrieben von: Manager

Dienstag, den 01. September 2009 um 16:27 Uhr - Aktualisiert Freitag, den 25. November 2011 um 11:07 Uhr

Kompressortyp

Max. Betriebsdruck

**Effektiver
Volumenstrom**

**Effektiver
Volumenstrom**

Antriebsleistung

Abmessungen

Gewicht



K2-600 Technische Daten

Geschrieben von: Manager

Dienstag, den 01. September 2009 um 16:27 Uhr - Aktualisiert Freitag, den 25. November 2011 um 11:07 Uhr

bar(g)

l/min

m³/h

kW

LxBxH in mm

kg

| | | | | | |
|----------------|------|-------|-----|------|-------------|
| K2-500 | 10,0 | 400 | 24 | 3,0 | 420x330x355 |
| K2-600 | 8,0 | 500 | 30 | 3,0 | 420x330x365 |
| 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 | |

K2-600 Technische Daten

Geschrieben von: Manager

Dienstag, den 01. September 2009 um 16:27 Uhr - Aktualisiert Freitag, den 25. November 2011 um 11:07 Uhr
