

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 m³/h
Eff. Liefermenge bei 1 bar: 150 m³/h
Max. Betriebsdruck: 4,5 bar
Antriebsleistung: 15 kW
Drehzahl: 1.800 min⁻¹
Gewicht: 43 kg
Abmessungen (LxBxH) in mm: 570x190x390

K-Reihe Technische Daten

Kompressortyp

Max. Betriebsdruck

Effektiver
Volumenstrom

Effektiver
Volumenstrom

Antriebsleistung

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

m³/h

kW

LxBxH in mm

kg

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

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