

RENNER Kolbenkompressoren RIK und RBK

Die zuverlässige Druckluftversorgung für Handwerk und Industrie.

Mit dem RENNER **RIK**-Programm steht Ihnen eine breite Produktpalette von Kolbenkompressoren für den kleinen und mittleren Druckluftbedarf zur Verfügung.

Niedrige Drehzahlen und Kolbengeschwindigkeiten, sowie überwiegend 2-stufige Verdichtung gewährleisten geringe Verdichtungstemperaturen und damit einen wartungsarmen Betrieb und eine lange Lebensdauer.

Bis zur Kesselgröße 200 Liter sind alle Anlagen alternativ auch in fahrbarer Ausführung lieferbar.

Schalldämmhaube und Behälter verzinkt als Option.

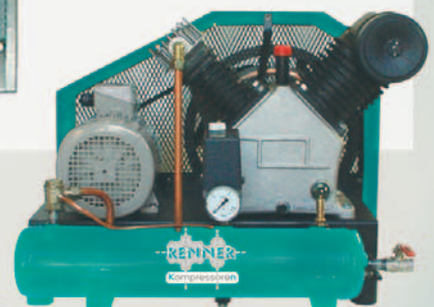
Standardausführung:

- Rückschlagventil
- Sicherheitsventil
- Druckschalter mit Motorschutz und Entlastungsventil – ab 5.5 kW mit Magnetventil und Sterndreieckschalter (Wandmontage)
- Kondensatablass
- Kugelhahn
- elastische Lagerung.

Fahrbare Anlagen sind zusätzlich mit drei Meter Kabel, Stecker und Schnellkupplung ausgerüstet.



RIK Kesselanlagen,
– liegend
– fahrbar
– stehend.



RBK – die variablen Kolbenkompressoren. Ideal für getrennt aufgestellte Kessel oder zur Erweiterung vorhandener Stationen.

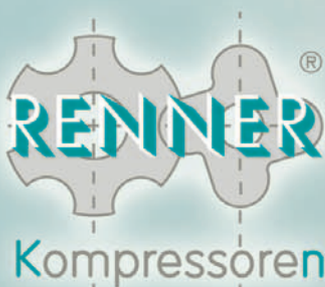
Leistung:
1,5 bis 11,0 kW

Technische Daten auf der Rückseite.

Technische Daten - RENNER KOLBENKOMPRESSOREN RIK und RBK:

Modell	Ansaugleistung l/min	Liefermenge l/min	Verdichter- Drehzahl U/min	Zylinder/ Stufen	max. Druck bar(ü)	Kessel- inhalt Liter	Nenn- leistung kW	Ab- messungen LxBxH in mm	Gewicht kg
Höchstdruck 10 bar									
RIK 50/300 D/W	300	210	1.350	2/1	10	50	1,5	970 x 430 x 810	60
RIK 50/400 D/W	415	290	1.290	2/1	10	50	2,2	970 x 430 x 830	64
RIK 90/400 D/W	415	290	1.290	2/1	10	90	2,2	1100 x 500 x 900	77
RIK 50/500 D	500	350	1.290	2/1	10	50	2,2	970 x 430 x 850	66
RIK 90/500 D	500	350	1.290	2/1	10	90	2,2	1100 x 500 x 900	79
RIK 90/600 D	580	420	925	2/2	10	90	3,0	1100 x 500 x 970	111
RIK 200/600 D	580	420	925	2/2	10	200	3,0	1400 x 600 x 1040	186
RIK 90/750 D	730	580	990	2/2	10	90	4,0	1100 x 500 x 1140	116
RIK 200/750 D	730	580	990	2/2	10	200	4,0	1400 x 600 x 1210	191
RIK 300/750 D	730	580	990	2/2	10	300	4,0	1380 x 730 x 1380	208
RIK 300/750 D-ST	730	580	990	2/2	10	300	4,0	720 x 720 x 2130	208
RIK 500/750 D	730	580	990	2/2	10	500	4,0	1950 x 730 x 1380	245
RIK 300/1000 D	990	780	925	2/2	10	300	5,5	1380 x 730 x 1480	250
RIK 500/1000 D	990	780	925	2/2	10	500	5,5	1950 x 730 x 1480	290
RIK 500/1500 D	1.450	1.120	990	4/2	10	500	7,5	1950 x 730 x 1460	315
RIK 500/2000 D	1.950	1.480	900	4/2	10	500	11,0	1950 x 800 x 1530	445
Höchstdruck 15 bar									
RIK-H 100/400	380	280	855	2/2	15	100	2,2	1160 x 500 x 950	106
RIK-H 100/500	510	390	840	2/2	15	100	3,0	1160 x 500 x 950	132
RIK-H 200/500	510	390	840	2/2	15	200	3,0	1400 x 600 x 1040	209
RIK-H 100/600	625	470	860	2/2	15	100	4,0	1160 x 500 x 1000	140
RIK-H 200/600	625	470	860	2/2	15	200	4,0	1400 x 600 x 1210	217
RIK-H 300/600	625	470	860	2/2	15	300	4,0	1380 x 730 x 1380	240
RIK-H 300/600 ST	625	470	860	2/2	15	300	4,0	720 x 780 x 2130	237
RIK-H 300/950	950	700	860	2/2	15	300	5,5	1380 x 730 x 1480	281
RIK-H 500/950	950	700	860	2/2	15	500	5,5	1950 x 730 x 1480	325
RIK-H 500/1250	1.250	930	860	4/2	15	500	7,5	1950 x 730 x 1460	350
RIK-H 500/1800	1.800	1.290	830	4/2	15	500	11,0	1950 x 800 x 1630	480
Höchstdruck 10 bar									
RBK 300	300	210	1.350	2/1	10	–	1,5	720 x 360 x 500	40
RBK 400	415	290	1.290	2/1	10	–	2,2	720 x 360 x 500	45
RBK 500	500	350	1.290	2/1	10	–	2,2	720 x 360 x 500	46
RBK 600	580	420	925	2/2	10	–	3,0	760 x 600 x 570	95
RBK 750	730	580	990	2/2	10	–	4,0	730 x 600 x 730	91
RBK 1000	990	780	925	2/2	10	–	5,5	850 x 700 x 880	156
RBK 1500	1.450	1.120	990	4/2	10	–	7,5	1000 x 700 x 810	175
RBK 2000	1.950	1.480	900	4/2	10	–	11,0	1350 x 750 x 850	310
Höchstdruck 15 bar									
RBK-H 400	380	280	855	2/2	15	–	2,2	720 x 360 x 500	45
RBK-H 500	510	390	840	2/2	15	–	3,0	760 x 600 x 500	95
RBK-H 600	625	470	860	2/2	15	–	4,0	730 x 600 x 730	91
RBK-H 950	950	700	860	2/2	15	–	5,5	850 x 700 x 880	156
RBK-H 1250	1.250	930	860	4/2	15	–	7,5	1000 x 700 x 810	175
RBK-H 1800	1.800	1.290	830	4/2	15	–	11,0	1350 x 750 x 850	310

Technische Änderungen vorbehalten.



RENNER GmbH Kompressoren

D-74363 Güglingen
Emil-Weber-Straße 32
Tel. +49 (0) 71 35 / 93 193 - 0
Fax +49 (0) 71 35 / 93 193 - 50
eMail: info@renner-kompressoren.de
www.renner-kompressoren.com

RENNER Fachhändler: