

Kolbenkompressoren

**RENNER Kolbenkompressoren
für Handwerk und Industrie**



Leistung: 1,5 – 11,0 kW



mobil



stationär



Beistellkompressor



mit Benzinmotor

RENNER Kompressoren – Erfolg aus Tradition.

Seit 25 Jahren stehen Kompressoren von RENNER für zuverlässige Druckluft. Als mittelständisches Familienunternehmen mit kurzen Entscheidungswegen setzen wir Maßstäbe in der Entwicklung, der Herstellung und dem Vertrieb von Kompressoren und kompletten Druckluftstationen.

Mittlerweile sind bei RENNER über 160 Mitarbeiter angestellt, um Ihnen erstklassige Beratung, nachhaltige Konstruktion im Kompressorenbau sowie einen flächendeckenden, flotten Wartungsservice anzubieten – und das in über hundert Ländern.

Nicht nur im Spezialgebiet der Schraubenkompressoren können Sie sich auf unsere hohen Qualitätsansprüche verlassen, sondern auch in den Segmenten der Kolbenkompressoren und der ölfreien Druckluft. Wir sind stolz darauf, Ihnen als kompetenter Vertriebs- und Servicepartner weltweit zur Seite zu stehen!

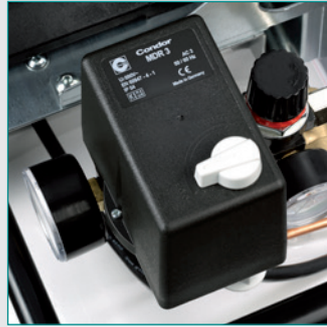


REKO, RIKO, RBK und RIK – die kompakten und flexiblen Kolbenkompressoren von RENNER

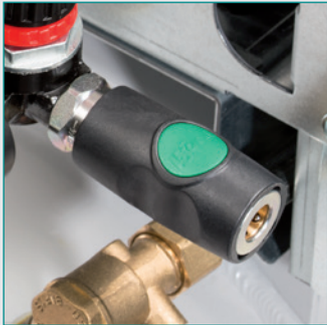
Mit den innovativen Kolbenkompressoren REKO, RIKO, RBK und RIK erweitert sich das bestehende Kolbenprogramm von RENNER um weitere Alternativen. Die mobilen und stationären Kompressoren bieten durch ihre Variantenvielfalt für den ambitionierten Heimwerker, im Handwerks- und Industriebereich individuelle Einsatzmöglichkeiten. RENNER Kolbenkompressoren finden Sie überall, wo es auf Flexibilität, Qualität und Zuverlässigkeit ankommt.



Betriebsstundenzähler ab 2,2 kW



Condor Druckschalter



Sicherheitsschnellkupplung von Prevost (für fahrbare Kolbenkompressoren ab 2,2 kW)



Viele schallgedämmte Modelle

RENNER Kolbenkompressoren auf einen Blick:

- Kompressoren von 8 – 15 bar und 1,5 – 11,0 kW
- Optional mit Kältetrockner und Filtration erhältlich / alle Qualitätsklassen nach DIN ISO 8573 realisierbar.
- Sehr kurze Lieferzeiten.
- Geringer Verschleiß und geringe Lautstärke aufgrund niedriger Drehzahl und optimierter Kühlung.
- Optional mit automatischer Behälterentwässerung erhältlich.
- TÜV-freie Kompressoren aufgrund Baumusterprüfung. Vollverzinkte oder pulverbeschichtete Behälter nach AD2000-Richtlinien gefertigt.
- Anschlussfertige Lieferung: alle Bauteile für die Sicherheit und für den Automatikbetrieb sind bereits verbaut und eingestellt.





► **REKO Kolbenkompressoren**
mobiler Kompressor für Hobby und Handwerk
mit Druckminderer

1,5 kW, Höchstdruck 10 bar

Mobiler Kolbenkompressor

Modell	Ansaugleistung l/min	Eff. Liefermenge l/min ⁽¹⁾	Nennleistung kW	Nennspannung Volt	Max. Druck bar	Zylinder/Stufen	Verdichterdrehzahl U/min	Schallpegel dB(A) ⁽²⁾	Druckluftbehälter Liter	Abmessungen L x B x H mm	Gewicht kg	Art.-Nr.
REKO 250W/10	235	160	1,5	230	10	1/1	2800	94	10	390 x 310 x 640	23	14768

⁽¹⁾ gemäß VDMA 4362

⁽²⁾ nach Norm DIN EN ISO 2151:2009



► **REKO Kolbenkompressoren**
mobiler Kompressor für Hobby und Handwerk
mit Filterdruckminderer

1,8 kW, Höchstdruck 10 bar

Mobiler Kolbenkompressor

Modell	Ansaugleistung l/min	Eff. Liefermenge l/min ⁽¹⁾	Nennleistung kW	Nennspannung Volt	Max. Druck bar	Zylinder/Stufen	Verdichterdrehzahl U/min	Schallpegel dB(A) ⁽²⁾	Druckluftbehälter Liter	Abmessungen L x B x H mm	Gewicht kg	Art.-Nr.
REKO 320W/24	270	192	1,8	230	10	1/1	1450	78	2x12	860 x 615 x 690	50	14771

⁽¹⁾ gemäß VDMA 4362

⁽²⁾ nach Norm DIN EN ISO 2151:2009



► **REKO Kolbenkompressoren**
mobiler Kompressor für Hobby und Handwerk
mit Druckminderer

1,5 kW, Höchstdruck 8 bar

Mobiler Kolbenkompressor

Modell	Ansaugleistung l/min	Eff. Liefermenge l/min ⁽¹⁾	Nennleistung kW	Nennspannung Volt	Max. Druck bar	Zylinder/Stufen	Verdichterdrehzahl U/min	Schallpegel dB(A) ⁽²⁾	Druckluftbehälter Liter	Abmessungen L x B x H mm	Gewicht kg	Art.-Nr.
REKO 235W/24	210	120	1,5	230	8	1/1	2800	94	24	600 x 330 x 640	25	14767

⁽¹⁾ gemäß VDMA 4362

⁽²⁾ nach Norm DIN EN ISO 2151:2009



► **REKO Kolbenkompressoren**
mobiler Kompressor für Hobby und Handwerk
mit Filterdruckminderer

1,8 kW, Höchstdruck 10 bar

Mobiler Kolbenkompressor

Modell	Ansaugleistung l/min	Eff. Liefermenge l/min ⁽¹⁾	Nennleistung kW	Nennspannung Volt	Max. Druck bar	Zylinder/ Stufen	Verdichterdrehzahl U/min	Schallpegel dB(A) ⁽²⁾	Druckluftbehälter Liter	Abmessungen L x B x H mm	Gewicht kg	Art.-Nr.
REKO 270W/25	270	192	1,8	230	10	1/1	1450	78	25	430 x 690 x 790	43	14770

⁽¹⁾ gemäß VDMA 4362

⁽²⁾ nach Norm DIN EN ISO 2151:2009



► **REKO Kolbenkompressoren**
mobiler Kompressor für Hobby und Handwerk
mit Druckminderer

1,8 kW, Höchstdruck 9 bar

Mobiler Kolbenkompressor

Modell	Ansaugleistung l/min	Eff. Liefermenge l/min ⁽¹⁾	Nennleistung kW	Nennspannung Volt	Max. Druck bar	Zylinder/ Stufen	Verdichterdrehzahl U/min	Schallpegel dB(A) ⁽²⁾	Druckluftbehälter Liter	Abmessungen L x B x H mm	Gewicht kg	Art.-Nr.
REKO 270W/40	270	192	1,8	230	9	1/1	1400	78	36	730 x 400 x 680	45	14769

⁽¹⁾ gemäß VDMA 4362

⁽²⁾ nach Norm DIN EN ISO 2151:2009



► **REKO Kolbenkompressoren**
 fahrbare Kompressoren, ab 90 Liter auch stationäre Aufstellung möglich, für Handwerk und Industrie mit Sicherheits-Schnellkupplung, Condor-Druckschalter und Druckminderer ab 2,2 kW serienmäßig mit Betriebsstundenzähler

1,5 – 4,0 kW, Höchstdruck 10 bar

Kolbenkompressoren für professionelle Anwendungen, stationär und fahrbar

Modell	Ansaugleistung l/min	Eff. Liefermenge l/min ⁽¹⁾	Nennleistung kW	Nennspannung Volt	Max. Druck bar	Zylinder/Stufen	Verdichterdrehzahl U/min	Schallpegel dB(A) ⁽²⁾	Druckluftbehälter Liter	Abmessungen L x B x H mm	Gewicht kg	Art.-Nr.
REKO 250W/50	250	190	1,5	230	10	2/1	920	77	50	810 x 460 x 830	58	14772
REKO 250D/50	250	190	1,5	400	10	2/1	920	77	50	810 x 460 x 830	58	14773
REKO 400W/50	385	270	2,2	230	10	2/1	890	79	50	810 x 460 x 850	65	04768
REKO 400D/50	385	270	2,2	400	10	2/1	890	79	50	810 x 460 x 850	65	04769
REKO 400/90 ⁽³⁾	385	270	2,2	400	10	2/1	890	77	90	1080 x 450 x 880	85	14774
REKO 500/90 ⁽³⁾	500	380	3,0	400	10	2/2	980	77	90	1080 x 450 x 1070	92	14775
REKO 580/90 ⁽³⁾	580	460	4,0	400	10	2/2	1180	79	90	1080 x 450 x 1070	92	14776

⁽¹⁾ gemäß VDMA 4362

⁽²⁾ nach Norm DIN EN ISO 2151:2009

⁽³⁾ Schwingmetalle für stationäre Aufstellung im Lieferumfang enthalten

Optionen

Optionen	Art.-Nr.
Anbausatz Behälterentwässerung (REKO 90 Liter) inkl. niveaugesteuertem Kondensatableiter (nach Umbau nur noch stationärer Betrieb möglich)	20393
Filterdruckminderer G $\frac{1}{2}$ " mit Anschlusset für 50 – 270 Liter Behälter, Filtereinsatz mit 25 μ m, Sicherheitsschnellkupplung, max. Betriebsdruck 12 bar	17517
Filterdruckminderer G $\frac{1}{2}$ " mit Anschlusset für 50 – 270 Liter Behälter, Filtereinsatz mit 40 μ m, Sicherheitsschnellkupplung, max. Betriebsdruck 20 bar	03742



► **RIKO Kolbenkompressoren**
 fahrbarer Kompressor, auch stationäre Aufstellung möglich, für Handwerk, Industrie und Landwirtschaft mit Sicherheits-Schnellkupplung und Condor- Druckschalter mit Betriebstundenzähler

4,0 kW, Höchstdruck 10 bar

Kolbenkompressoren, für Handwerk, Industrie und Landwirtschaft, fahrbar

Modell	Ansaugleistung l/min	Eff. Liefermenge l/min ⁽¹⁾	Nennleistung kW	Nennspannung Volt	Max. Druck bar	Zylinder/Stufen	Verdichterdrehzahl U/min	Schallpegel dB(A) ⁽²⁾	Druckluftbehälter Liter	Abmessungen L x B x H mm	Gewicht kg	Art.-Nr.
RIKO 700/90	700	570	4,0	400	10	2/2	940	78	90	1079 x 511 x 1238	162	22925

⁽¹⁾ gemäß VDMA 4362

⁽²⁾ nach Norm DIN EN ISO 2151:2009

⁽³⁾ mit Druckminderer Schwingmetalle für stationäre Aufstellung im Lieferumfang enthalten

Optionen

Optionen	Art.-Nr.
Anbausatz Behälterentwässerung (REKO 90 Liter) inkl. niveaugesteuertem Kondensatableiter (nach Umbau nur noch stationärer Betrieb möglich)	20393
Filterdruckminderer G $\frac{1}{2}$ " mit Anschlusset für 50 – 270 Liter Behälter, Filtereinsatz mit 25 μ m, Sicherheitsschnellkupplung, max. Betriebsdruck 12 bar	17517
Filterdruckminderer G $\frac{1}{2}$ " mit Anschlusset für 50 – 270 Liter Behälter, Filtereinsatz mit 40 μ m, Sicherheitsschnellkupplung, max. Betriebsdruck 20 bar	03742



► **REKO Kolbenkompressoren**
mobiler Kompressor mit Benzinmotor für Handwerk und Industrie

3,6 kW, Höchstdruck 10 bar

Mobiler Kolbenkompressor mit Benzinmotor

Modell	Ansaugleistung l/min	Eff. Liefermenge l/min ⁽¹⁾	Benzinmotor kW	Max. Druck bar	Zylinder/ Stufen	Verdichterdrehzahl U/min	Schallpegel dB(A) ⁽²⁾	Druckluftbehälter Liter	Abmessungen L x B x H mm	Gewicht kg	Art.-Nr.
REKO 550/50 VM	550	400	3,6	10	2/1	1400	98	50	810 x 460 x 830	66	14788

⁽¹⁾ gemäß VDMA 4362 ⁽²⁾ nach Norm DIN EN ISO 2151:2009 VM = manueller Start

Optionen

	Art.-Nr.
Filterdruckminderer G $\frac{1}{2}$ " mit Anschlusset für 50 – 270 Liter Behälter, Filtereinsatz mit 25 μ m, Sicherheitsschnellkupplung, max. Betriebsdruck 12 bar	17517
Filterdruckminderer G $\frac{1}{2}$ " mit Anschlusset für 50 – 270 Liter Behälter, Filtereinsatz mit 40 μ m, Sicherheitsschnellkupplung, max. Betriebsdruck 20 bar	03742



► **REKO Kolbenkompressoren**
stationärer Kompressor mit Benzinmotor für Handwerk und Industrie
pulverbeschichteter Druckluftbehälter nach AD2000-Richtlinien

8,0 kW, Höchstdruck 15 bar

Stationärer Kolbenkompressor mit Benzinmotor

Modell	Ansaugleistung l/min	Eff. Liefermenge l/min ⁽¹⁾	Benzinmotor kW	Max. Druck bar	Zylinder/ Stufen	Verdichterdrehzahl U/min	Schallpegel dB(A) ⁽²⁾	Druckluftbehälter Liter	Abmessungen L x B x H mm	Gewicht kg	Art.-Nr.
REKO 1050/150 VE	1050	740	8,0	15	2/2	1100	98	150	1200 x 500 x 1160	168	14790

⁽¹⁾ gemäß VDMA 4362 ⁽²⁾ nach Norm DIN EN ISO 2151:2009 Bitte beachten: Lieferung ohne 12 V / 18 Ah Batterie! VE = Elektro-Start

Optionen

	Art.-Nr.
Anbausatz Behälterentwässerung inkl. niveaugesteuertem Kondensatableiter	20394
Filterdruckminderer G $\frac{1}{2}$ " mit Anschlusset für 50 – 270 Liter Behälter, Filtereinsatz mit 40 μ m, Sicherheitsschnellkupplung, max. Betriebsdruck 20 bar	03742



► **RIKO Kolbenkompressoren**
stationäre, liegende Kompressoren für industrielle Anwendungen
pulverbeschichtete Druckluftbehälter nach AD2000-Richtlinien
mit Baumusterprüfung, die Prüfung kann daher von einer befähigten Person durchgeführt werden
auch mit Kältetrockner (KT) erhältlich

4,0 + 5,5 kW, Höchstdruck 10 bar

TÜV-/ZÜS-frei!

Kolbenkompressoren auf pulverbeschichteten 2x90 Liter Druckluftbehältern

Modell	Ansaugleistung l/min	Eff. Liefermenge l/min ⁽¹⁾	Nennleistung kW	Nennspannung Volt	Max. Druck bar	Zylinder/Stufen	Verdichterdrehzahl U/min	Schallpegel dB(A) ⁽²⁾	Druckluftbehälter Liter	Abmessungen L x B x H mm	Gewicht kg	Art.-Nr.
RIKO 700/2x90	700	570	4,0	400	10	2/2	940	78	2x90	1060 x 765 x 1211	201	20387
RIKO 700/2x90 KT	700	570	4,0	400	10	2/2	940	78	2x90	1082 x 765 x 1211	235	20388
RIKO 960/2x90 O	960	740	5,5	400	10	2/2	1150	79	2x90	1060 x 765 x 1211	222	20389
RIKO 960/2x90 O-KT	960	740	5,5	400	10	2/2	1150	79	2x90	1082 x 765 x 1211	256	20390
RIKO 960/2x90 ⁽³⁾	960	740	5,5	400	10	2/2	1150	79	2x90	1060 x 765 x 1211	225	20498
RIKO 960/2x90 KT ⁽³⁾	960	740	5,5	400	10	2/2	1150	79	2x90	1082 x 765 x 1211	259	20499

⁽¹⁾ gemäß VDMA 4362 ⁽²⁾ nach Norm DIN EN ISO 2151:2009 ⁽³⁾ mit Sterndreieck-Schaltung

Serienmäßige Ausstattung: Rückschlagventil, Sicherheitsventil, Motorschutzschalter, Manometer, Entlastungsventil (bei 4,0 kW Nennleistung), Magnetventil mit Schalldämpfer (bei 5,5 kW Nennleistung), Kondensatablassventil, Kugelhahn, Schwingungsdämpfer, Condor-Druckschalter inkl. Betriebsstundenzähler.

Optionen	Art.-Nr.
Verzinkte 2x90 Liter Druckluftbehälter (ohne Mehrpreis auf pulverbeschichtete 2x90 Liter Druckluftbehälter)	20392
Anbausatz Behälterentwässerung (RIKO 2x90 Liter) inkl. niveaugesteuertem Kondensatableiter	20806
Niveaugesteuerter Kondensatableiter für Kältetrockner	08709
Filterdruckminderer G ¹ / ₂ " mit Anschlusset für 50 – 270 Liter Behälter, Filtereinsatz mit 25 µm, Sicherheitsschnellkupplung, max. Betriebsdruck 12 bar	17517
Filterdruckminderer G ¹ / ₂ " mit Anschlusset für 50 – 270 Liter Behälter, Filtereinsatz mit 40 µm, Sicherheitsschnellkupplung, max. Betriebsdruck 20 bar	03742



► **RIKO Kolbenkompressoren, schallgedämmt**
stationäre, liegende Kompressoren für industrielle Anwendungen
pulverbeschichtete Druckluftbehälter nach AD2000-Richtlinien
mit Baumusterprüfung, die Prüfung kann daher von einer befähigten Person abgenommen werden
auch mit Kältetrockner (KT) erhältlich

4,0 + 5,5 kW, Höchstdruck 10 bar

TÜV-IZÜS-frei!

Kolbenkompressoren auf pulverbeschichteten 2x90 Liter Druckluftbehältern, mit Schalldämmbox

Modell	Ansaugleistung l/min	Eff. Liefermenge l/min ⁽¹⁾	Nennleistung kW	Nennspannung Volt	Max. Druck bar	Zylinder/Stufen	Verdichterdrehzahl U/min	Schallpegel dB(A) ⁽²⁾	Druckluftbehälter Liter	Abmessungen L x B x H mm	Gewicht kg	Art.-Nr.
RIKO 700/2x90 S	700	570	4,0	400	10	2/2	940	68	2x90	1106 x 755 x 1263	276	21460
RIKO 700/2x90 S-KT	700	570	4,0	400	10	2/2	940	68	2x90	1218 x 755 x 1263	312	21462
RIKO 960/2x90 S ⁽³⁾	960	740	5,5	400	10	2/2	1150	69	2x90	1106 x 755 x 1263	300	21464
RIKO 960/2x90 S-KT ⁽³⁾	960	740	5,5	400	10	2/2	1150	69	2x90	1218 x 755 x 1263	336	21469

⁽¹⁾ gemäß VDMA 4362 ⁽²⁾ nach Norm DIN EN ISO 2151:2009 ⁽³⁾ mit Sterndreieck-Schaltung

Serienmäßige Ausstattung: Rückschlagventil, Sicherheitsventil, Motorschutzschalter, Manometer, Entlastungsventil (bei 4,0 kW Nennleistung), Magnetventil mit Schalldämpfer (bei 5,5 kW Nennleistung), Kondensatablassventil, Kugelhahn, Schwingungsdämpfer, Condor-Druckschalter inkl. Betriebsstundenzähler.

Optionen	Art.-Nr.
Verzinkte 2x90 Liter Druckluftbehälter (ohne Mehrpreis auf pulverbeschichtete 2x90 Liter Druckluftbehälter)	20392
Anbausatz Behälterentwässerung (RIKO 2x90 Liter) inkl. niveaugesteuertem Kondensatableiter	20806
Niveaugesteuerter Kondensatableiter für Kältetrockner	08709
Vorsatzfiltergitter für schallgedämmte Kompressoren	20828
Filterdruckminderer G $\frac{1}{2}$ " mit Anschlusset für 50 – 270 Liter Behälter, Filtereinsatz mit 25 μ m, Sicherheitsschnellkupplung, max. Betriebsdruck 12 bar	17517
Filterdruckminderer G $\frac{1}{2}$ " mit Anschlusset für 50 – 270 Liter Behälter, Filtereinsatz mit 40 μ m, Sicherheitsschnellkupplung, max. Betriebsdruck 20 bar	03742



RIKO Kolbenkompressoren

stationäre Kompressoren für industrielle Anwendungen
verzinkter oder pulverbeschichteter, liegender Druckluftbehälter nach AD2000-Richtlinien (mit Handloch)
mit Condor-Druckschalter inkl. Betriebsstundenzähler

4,0 + 5,5 kW, Höchstdruck 10 + 15 bar

Kolbenkompressoren auf verzinktem 250 Liter Druckluftbehälter

Modell	Ansaugleistung l/min	Eff. Liefermenge l/min ⁽¹⁾	Nennleistung kW	Nennspannung Volt	Max. Druck bar	Zylinder/ Stufen	Verdichterdrehzahl U/min	Schallpegel dB(A) ⁽²⁾	Druckluftbehälter Liter	Abmessungen L x B x H mm	Gewicht kg	Art.-Nr.
RIKO 700/250	700	570	4,0	400	10	2/2	940	78	250	1397 x 599 x 1333	194	22068
RIKO 700/250 KT	700	570	4,0	400	10	2/2	940	78	250	1397 x 599 x 1338	230	22071
RIKO H 700/250	610	500	4,0	400	15	2/2	850	78	250	1397 x 599 x 1333	207	21859
RIKO H 700/250 KT	610	500	4,0	400	15	2/2	850	78	250	1397 x 599 x 1338	243	21860
RIKO 960/250 O	960	740	5,5	400	10	2/2	1150	79	250	1397 x 599 x 1333	215	22069
RIKO 960/250 O-KT	960	740	5,5	400	10	2/2	1150	79	250	1397 x 599 x 1338	251	22070
RIKO H 960/250 O	850	650	5,5	400	15	2/2	1050	79	250	1397 x 599 x 1333	228	21898
RIKO H 960/250 O-KT	850	650	5,5	400	15	2/2	1050	79	250	1397 x 599 x 1338	264	22067
RIKO 960/250 ⁽³⁾	960	740	5,5	400	10	2/2	1150	79	250	1397 x 599 x 1333	218	22072
RIKO 960/250 KT ⁽³⁾	960	740	5,5	400	10	2/2	1150	79	250	1397 x 599 x 1338	254	22073
RIKO H 960/250 ⁽³⁾	850	650	5,5	400	15	2/2	1050	79	250	1397 x 599 x 1333	231	21891
RIKO H 960/250 KT ⁽³⁾	850	650	5,5	400	15	2/2	1050	79	250	1397 x 599 x 1338	267	21893

⁽¹⁾ gemäß VDMA 4362 ⁽²⁾ nach Norm DIN EN ISO 2151:2009 ⁽³⁾ mit Stern dreieck-Schaltung

Serienmäßige Ausstattung: Rückschlagventil, Sicherheitsventil, Motorschutzschalter, Manometer, Entlastungsventil (bei 4,0 kW Nennleistung), Magnetventil mit Schalldämpfer (bei 5,5 kW Nennleistung), Kondensatablassventil, Kugelhahn, Schwingungsdämpfer, Condor-Druckschalter inkl. Betriebsstundenzähler.

Optionen

Art.-Nr.

Pulverbeschichteter 250 Liter Druckluftbehälter (ohne Mehrpreis auf verzinkten 250 Liter Druckluftbehälter)	21871
Anbausatz Behälterentwässerung inkl. niveaugesteuertem Kondensatableiter	21870
Niveaugesteuerter Kondensatableiter für Kältetrockner	08709
Filterdruckminderer G $\frac{1}{2}$ " mit Anschlusset für 50 – 270 Liter Behälter, Filtereinsatz mit 25 μ m, Sicherheitsschnellkupplung, max. Betriebsdruck 12 bar	17517
Filterdruckminderer G $\frac{1}{2}$ " mit Anschlusset für 50 – 270 Liter Behälter, Filtereinsatz mit 40 μ m, Sicherheitsschnellkupplung, max. Betriebsdruck 20 bar	03742



RIKO Kolbenkompressoren, schallgedämmt

stationäre Kompressoren für industrielle Anwendungen
verzinkter, liegender Druckluftbehälter nach AD2000-Richtlinien (mit Handloch)
mit Condor-Druckschalter inkl. Betriebsstundenzähler

4,0 + 5,5 kW, Höchstdruck 10 + 15 bar

Kolbenkompressoren auf verzinktem 250 Liter Druckluftbehälter, mit Schalldämmbox

Modell	Ansaugleistung l/min	Eff. Liefermenge l/min ⁽¹⁾	Nennleistung kW	Nennspannung Volt	Max. Druck bar	Zylinder/ Stufen	Verdichterdrehzahl U/min	Schallpegel dB(A) ⁽²⁾	Druckluftbehälter Liter	Abmessungen L x B x H mm	Gewicht kg	Art.-Nr.
RIKO 700/250 S	700	570	4,0	400	10	2/2	940	68	250	1411 x 722 x 1377	260	22900
RIKO 700/250 S-KT	700	570	4,0	400	10	2/2	940	68	250	1411 x 722 x 1377	296	22901
RIKO H 700/250 S	610	500	4,0	400	15	2/2	850	68	250	1411 x 722 x 1377	278	22902
RIKO H 700/250 S-KT	610	500	4,0	400	15	2/2	850	68	250	1411 x 722 x 1377	314	22903
RIKO 960/250 S ⁽³⁾	960	740	5,5	400	10	2/2	1150	69	250	1411 x 722 x 1377	284	22904
RIKO 960/250 S-KT ⁽³⁾	960	740	5,5	400	10	2/2	1150	69	250	1411 x 722 x 1377	320	22905
RIKO H 960/250 S ⁽³⁾	850	650	5,5	400	15	2/2	1050	69	250	1411 x 722 x 1377	302	22906
RIKO H 960/250 S-KT ⁽³⁾	850	650	5,5	400	15	2/2	1050	69	250	1411 x 722 x 1377	338	22907

⁽¹⁾ gemäß VDMA 4362 ⁽²⁾ nach Norm DIN EN ISO 2151:2009 ⁽³⁾ mit Stern dreieck-Schaltung

Serienmäßige Ausstattung: Rückschlagventil, Sicherheitsventil, Motorschutzschalter, Manometer, Entlastungsventil (bei 4,0 kW Nennleistung), Magnetventil mit Schalldämpfer (bei 5,5 kW Nennleistung), Kondensatablassventil, Kugelhahn, Schwingungsdämpfer, Condor-Druckschalter inkl. Betriebsstundenzähler.

Optionen	Art.-Nr.
Pulverbeschichteter 250 Liter Druckluftbehälter (ohne Mehrpreis auf verzinkten 250 Liter Druckluftbehälter)	21871
Anbausatz Behälterentwässerung inkl. niveaugesteuertem Kondensatableiter	21870
Vorsatzfiltergitter für schallgedämmte Kompressoren	20828
Niveaugesteuerter Kondensatableiter für Kältetrockner	08709
Filterdruckminderer G $\frac{1}{2}$ " mit Anschlusset für 50 – 270 Liter Behälter, Filtereinsatz mit 25 μ m, Sicherheitsschnellkupplung, max. Betriebsdruck 12 bar	17517
Filterdruckminderer G $\frac{1}{2}$ " mit Anschlusset für 50 – 270 Liter Behälter, Filtereinsatz mit 40 μ m, Sicherheitsschnellkupplung, max. Betriebsdruck 20 bar	03742



► **RIKO Kolbenkompressoren**
stationäre Kompressoren für industrielle Anwendungen
verzinkter, liegender Druckluftbehälter nach AD2000-Richtlinien (mit Handloch)
mit Condor-Druckschalter inkl. Betriebsstundenzähler

4,0 + 5,5 kW, Höchstdruck 10 + 15 bar

Kolbenkompressoren auf verzinktem 500 Liter Druckluftbehälter

Modell	Ansaugleistung l/min	Eff. Liefermenge l/min ⁽¹⁾	Nennleistung kW	Nennspannung Volt	Max. Druck bar	Zylinder/ Stufen	Verdichterdrehzahl U/min	Schallpegel dB(A) ⁽²⁾	Druckluftbehälter Liter	Abmessungen L x B x H mm	Gewicht kg	Art.-Nr.
RIKO 700/500	700	570	4,0	400	10	2/2	940	78	500	1778 x 675 x 1438	159	21865
RIKO 700/500 KT	700	570	4,0	400	10	2/2	940	78	500	1778 x 675 x 1443	295	21888
RIKO H 700/500	610	500	4,0	400	15	2/2	850	78	500	1778 x 675 x 1438	287	21862
RIKO H 700/500 KT	610	500	4,0	400	15	2/2	850	78	500	1778 x 675 x 1443	323	21861
RIKO 960/500 O	960	740	5,5	400	10	2/2	1150	79	500	1778 x 675 x 1438	280	22077
RIKO 960/500 O-KT	960	740	5,5	400	10	2/2	1150	79	500	1778 x 675 x 1443	316	22076
RIKO H 960/500 O	850	650	5,5	400	15	2/2	1050	79	500	1778 x 675 x 1438	308	22075
RIKO H 960/500 O-KT	850	650	5,5	400	15	2/2	1050	79	500	1778 x 675 x 1443	344	22074
RIKO 960/500 ⁽³⁾	960	740	5,5	400	10	2/2	1150	79	500	1778 x 675 x 1438	283	21894
RIKO 960/500 KT ⁽³⁾	960	740	5,5	400	10	2/2	1150	79	500	1778 x 675 x 1443	319	21896
RIKO H 960/500 ⁽³⁾	850	650	5,5	400	15	2/2	1050	79	500	1778 x 675 x 1438	311	21895
RIKO H 960/500 KT ⁽³⁾	850	650	5,5	400	15	2/2	1050	79	500	1778 x 675 x 1443	347	21897

⁽¹⁾ gemäß VDMA 4362 ⁽²⁾ nach Norm DIN EN ISO 2151:2009 ⁽³⁾ mit Sterndreieck-Schaltung

Serienmäßige Ausstattung: Rückschlagventil, Sicherheitsventil, Motorschutzschalter, Manometer, Entlastungsventil (bei 4,0 kW Nennleistung), Magnetventil mit Schalldämpfer (bei 5,5 kW Nennleistung), Kondensatablassventil, Kugelhahn, Schwingungsdämpfer, Condor-Druckschalter inkl. Betriebsstundenzähler.

Optionen	Art.-Nr.
Pulverbeschichteter 500 Liter Druckluftbehälter (ohne Mehrpreis auf verzinkten 500 Liter Druckluftbehälter)	21864
Anbausatz Behälterentwässerung inkl. niveaugesteuertem Kondensatableiter	21870
Niveaugesteuerter Kondensatableiter für Kältetrockner	08709
Filterdruckminderer G1/2" mit Anschlusset für 500 Liter Behälter, Filtereinsatz mit 25 µm, Sicherheitsschnellkupplung, max. Betriebsdruck 12 bar	17516
Filterdruckminderer G1/2" mit Anschlusset für 500 Liter Behälter, Filtereinsatz mit 40 µm, Sicherheitsschnellkupplung, max. Betriebsdruck 20 bar	03744



► **RIKO Kolbenkompressoren, schallgedämmt**
stationäre Kompressoren für industrielle Anwendungen
verzinkter, liegender Druckluftbehälter nach AD2000-Richtlinien (mit Handloch)
mit Condor-Druckschalter inkl. Betriebsstundenzähler

4,0 + 5,5 kW, Höchstdruck 10 + 15 bar

Kolbenkompressoren auf verzinktem 500 Liter Druckluftbehälter, mit Schalldämmbox

Modell	Ansaugleistung l/min	Eff. Liefermenge l/min ⁽¹⁾	Nennleistung kW	Nennspannung Volt	Max. Druck bar	Zylinder/Stufen	Verdichterdrehzahl U/min	Schallpegel dB(A) ⁽²⁾	Druckluftbehälter Liter	Abmessungen L x B x H mm	Gewicht kg	Art.-Nr.
RIKO 700/500 S	700	570	4,0	400	10	2/2	940	68	500	1778 x 725 x 1482	325	22908
RIKO 700/500 S-KT	700	570	4,0	400	10	2/2	940	68	500	1778 x 725 x 1482	361	22909
RIKO H 700/500 S	610	500	4,0	400	15	2/2	850	68	500	1778 x 725 x 1482	343	22910
RIKO H 700/500 S-KT	610	500	4,0	400	15	2/2	850	68	500	1778 x 725 x 1482	379	22911
RIKO 960/500 S ⁽³⁾	960	740	5,5	400	10	2/2	1150	69	500	1778 x 725 x 1482	349	22912
RIKO 960/500 S-KT ⁽³⁾	960	740	5,5	400	10	2/2	1150	69	500	1778 x 725 x 1482	385	22913
RIKO H 960/500 S ⁽³⁾	850	650	5,5	400	15	2/2	1050	69	500	1778 x 725 x 1482	367	22914
RIKO H 960/500 S-KT ⁽³⁾	850	650	5,5	400	15	2/2	1050	69	500	1778 x 725 x 1482	403	22915

⁽¹⁾ gemäß VDMA 4362 ⁽²⁾ nach Norm DIN EN ISO 2151:2009 ⁽³⁾ mit Stern dreieck-Schaltung

Serienmäßige Ausstattung: Rückschlagventil, Sicherheitsventil, Motorschutzschalter, Manometer, Entlastungsventil (bei 4,0 kW Nennleistung), Magnetventil mit Schalldämpfer (bei 5,5 kW Nennleistung), Kondensatablassventil, Kugelhahn, Schwingungsdämpfer, Condor-Druckschalter inkl. Betriebsstundenzähler.

Optionen	Art.-Nr.
Pulverbeschichteter 500 Liter Druckluftbehälter (ohne Mehrpreis auf verzinkten 500 Liter Druckluftbehälter)	21864
Vorsatzfiltergitter für schallgedämmte Kompressoren	20828
Anbausatz Behälterentwässerung inkl. niveaugesteuertem Kondensatableiter	21870
Niveaugesteuerter Kondensatableiter für Kältetrockner	08709
Filterdruckminderer G $\frac{1}{2}$ " mit Anschlusset für 500 Liter Behälter, Filtereinsatz mit 25 μ m, Sicherheitsschnellkupplung, max. Betriebsdruck 12 bar	17516
Filterdruckminderer G $\frac{1}{2}$ " mit Anschlusset für 500 Liter Behälter, Filtereinsatz mit 40 μ m, Sicherheitsschnellkupplung, max. Betriebsdruck 20 bar	03744



▶ **RIKO Kolbenkompressoren auf ECN-Druckluftbehälter**
stationäre Kompressoren für industrielle Anwendungen
pulverbeschichteter, liegender ECN-Druckluftbehälter nach AD2000-Richtlinien (mit 2 Zoll Sichtöffnung)
mit Condor-Druckschalter inkl. Betriebsstundenzähler

4,0 + 5,5 kW, Höchstdruck 10 bar

Kolbenkompressoren auf pulverbeschichtetem 270 Liter ECN-Druckluftbehälter

Modell	Ansaugleistung l/min	Eff. Liefermenge l/min ⁽¹⁾	Nennleistung kW	Nennspannung Volt	Max. Druck bar	Zylinder/ Stufen	Verdichterdrehzahl U/min	Schallpegel dB(A) ⁽²⁾	Druckluftbehälter Liter	Abmessungen L x B x H mm	Gewicht kg	Art.-Nr.
RIKO 700/270 ECN	700	570	4,0	400	10	2/2	940	78	270	1490 x 490 x 1318	191	21867
RIKO 700/270 ECN-KT	700	570	4,0	400	10	2/2	940	78	270	1490 x 506 x 1323	227	21887
RIKO 960/270 ECN-O	960	740	5,5	400	10	2/2	1150	79	270	1490 x 490 x 1318	212	22079
RIKO 960/270 ECN-O-KT	960	740	5,5	400	10	2/2	1150	79	270	1490 x 506 x 1323	248	22078
RIKO 960/270 ECN ⁽³⁾	960	740	5,5	400	10	2/2	1150	79	270	1490 x 490 x 1318	215	21890
RIKO 960/270 ECN-KT ⁽³⁾	960	740	5,5	400	10	2/2	1150	79	270	1490 x 506 x 1323	251	21892

⁽¹⁾ gemäß VDMA 4362 ⁽²⁾ nach Norm DIN EN ISO 2151:2009 ⁽³⁾ mit Sterndreieck-Schaltung

Serienmäßige Ausstattung: Rückschlagventil, Sicherheitsventil, Motorschutzschalter, Manometer, Entlastungsventil (bei 4,0 kW Nennleistung), Magnetventil mit Schalldämpfer (bei 5,5 kW Nennleistung), Kondensatablassventil, Kugelhahn, Schwingungsdämpfer, Condor-Druckschalter inkl. Betriebsstundenzähler.

Optionen	Art.-Nr.
Anbausatz Behälterentwässerung inkl. niveaugesteuertem Kondensatableiter	21870
Niveaugesteuerter Kondensatableiter für Kältetrockner	08709
Filterdruckminderer G $\frac{1}{2}$ " mit Anschlusset für 50 – 270 Liter Behälter, Filtereinsatz mit 25 μ m, Sicherheitsschnellkupplung, max. Betriebsdruck 12 bar	17517
Filterdruckminderer G $\frac{1}{2}$ " mit Anschlusset für 50 – 270 Liter Behälter, Filtereinsatz mit 40 μ m, Sicherheitsschnellkupplung, max. Betriebsdruck 20 bar	03742



▶ **RIKO Kolbenkompressoren auf ECN-Druckluftbehälter, schallgedämmt**
 stationäre Kompressoren für industrielle Anwendungen
 pulverbeschichteter, liegender ECN-Druckluftbehälter nach AD2000-Richtlinien (mit 2 Zoll Sichtöffnung)
 mit Condor-Druckschalter inkl. Betriebsstundenzähler

4,0 + 5,5 kW, Höchstdruck 10 bar

Kolbenkompressoren auf pulverbeschichtetem 270 Liter ECN-Druckluftbehälter, mit Schalldämbox

Modell	Ansaugleistung l/min	Eff. Liefermenge l/min ⁽¹⁾	Nennleistung kW	Nennspannung Volt	Max. Druck bar	Zylinder/ Stufen	Verdichterdrehzahl U/min	Schallpegel dB(A) ⁽²⁾	Druckluftbehälter Liter	Abmessungen L x B x H mm	Gewicht kg	Art.-Nr.
RIKO 700/270 ECN-S	700	570	4,0	400	10	2/2	940	68	270	1490 x 722 x 1362	257	22916
RIKO 700/270 ECN-S-KT	700	570	4,0	400	10	2/2	940	68	270	1490 x 722 x 1362	293	22917
RIKO 960/270 ECN-S ⁽³⁾	960	740	5,5	400	10	2/2	1150	69	270	1490 x 722 x 1362	281	22918
RIKO 960/270 ECN-S-KT ⁽³⁾	960	740	5,5	400	10	2/2	1150	69	270	1490 x 722 x 1362	317	22919

⁽¹⁾ gemäß VDMA 4362 ⁽²⁾ nach Norm DIN EN ISO 2151:2009 ⁽³⁾ mit Sterndreieck-Schaltung

Serienmäßige Ausstattung: Rückschlagventil, Sicherheitsventil, Motorschutzschalter, Manometer, Entlastungsventil (bei 4,0 kW Nennleistung), Magnetventil mit Schalldämpfer (bei 5,5 kW Nennleistung), Kondensatablassventil, Kugelhahn, Schwingungsdämpfer, Condor-Druckschalter inkl. Betriebsstundenzähler.

Optionen	Art.-Nr.
Anbausatz Behälterentwässerung inkl. niveaugesteuertem Kondensatableiter	21870
Vorsatzfiltergitter für schallgedämmte Kompressoren	20828
Niveaugesteuerter Kondensatableiter für Kältetrockner	08709
Filterdruckminderer G $\frac{1}{2}$ " mit Anschlusset für 50 – 270 Liter Behälter, Filtereinsatz mit 25 μ m, Sicherheitsschnellkupplung, max. Betriebsdruck 12 bar	17517
Filterdruckminderer G $\frac{1}{2}$ " mit Anschlusset für 50 – 270 Liter Behälter, Filtereinsatz mit 40 μ m, Sicherheitsschnellkupplung, max. Betriebsdruck 20 bar	03742



► **RIKO Kolbenkompressoren auf ECN-Druckluftbehälter**
stationäre Kompressoren für industrielle Anwendungen
pulverbeschichteter, liegender ECN-Druckluftbehälter nach AD2000-Richtlinien (mit 2 Zoll Sichtöffnung)
mit Condor-Druckschalter inkl. Betriebsstundenzähler

4,0 + 5,5 kW, Höchstdruck 10 bar

Kolbenkompressoren auf pulverbeschichtetem 500 Liter ECN-Druckluftbehälter

Modell	Ansaugleistung l/min	Eff. Liefermenge l/min ⁽¹⁾	Nennleistung kW	Nennspannung Volt	Max. Druck bar	Zylinder/ Stufen	Verdichterdrehzahl U/min	Schallpegel dB(A) ⁽²⁾	Druckluftbehälter Liter	Abmessungen L x B x H mm	Gewicht kg	Art.-Nr.
RIKO 700/500 ECN	700	570	4,0	400	10	2/2	940	78	500	1899 x 600 x 1415	244	22704
RIKO 700/500 ECN-KT	700	570	4,0	400	10	2/2	940	78	500	1899 x 600 x 1420	280	22705
RIKO 960/500 ECN-O	960	740	5,5	400	10	2/2	1150	79	500	1899 x 600 x 1415	265	22706
RIKO 960/500 ECN-O-KT	960	740	5,5	400	10	2/2	1150	79	500	1899 x 600 x 1420	301	22727
RIKO 960/500 ECN ⁽³⁾	960	740	5,5	400	10	2/2	1150	79	500	1899 x 600 x 1415	268	22708
RIKO 960/500 ECN-KT ⁽³⁾	960	740	5,5	400	10	2/2	1150	79	500	1899 x 600 x 1420	304	22707

⁽¹⁾ gemäß VDMA 4362 ⁽²⁾ nach Norm DIN EN ISO 2151:2009 ⁽³⁾ mit Sterndreieck-Schaltung

Serienmäßige Ausstattung: Rückschlagventil, Sicherheitsventil, Motorschutzschalter, Manometer, Entlastungsventil (bei 4,0 kW Nennleistung), Magnetventil mit Schalldämpfer (bei 5,5 kW Nennleistung), Kondensatablassventil, Kugelhahn, Schwingungsdämpfer, Condor-Druckschalter inkl. Betriebsstundenzähler.

Optionen

	Art.-Nr.
Anbausatz Behälterentwässerung inkl. niveaugesteuertem Kondensatableiter	21870
Niveaugesteuerter Kondensatableiter für Kältetrockner	08709
Filterdruckminderer G $\frac{1}{2}$ " mit Anschlusset für 500 Liter Behälter, Filtereinsatz mit 25 μ m, Sicherheitsschnellkupplung, max. Betriebsdruck 12 bar	17516
Filterdruckminderer G $\frac{1}{2}$ " mit Anschlusset für 500 Liter Behälter, Filtereinsatz mit 40 μ m, Sicherheitsschnellkupplung, max. Betriebsdruck 20 bar	03744



▶ **RIKO Kolbenkompressoren auf ECN-Druckluftbehälter, schallgedämmt**
 stationäre Kompressoren für industrielle Anwendungen
 pulverbeschichteter, liegender ECN-Druckluftbehälter nach AD2000-Richtlinien (mit 2 Zoll Sichtöffnung)
 mit Condor-Druckschalter inkl. Betriebsstundenzähler

4,0 + 5,5 kW, Höchstdruck 10 bar

Kolbenkompressoren auf pulverbeschichtetem 500 Liter ECN-Druckluftbehälter, mit Schalldämmbox												
Modell	Ansaugleistung l/min	Eff. Liefermenge l/min ⁽¹⁾	Nennleistung kW	Nennspannung Volt	Max. Druck bar	Zylinder/ Stufen	Verdichterdrehzahl U/min	Schallpegel dB(A) ⁽²⁾	Druckluftbehälter Liter	Abmessungen L x B x H mm	Gewicht kg	Art.-Nr.
RIKO 700/500 ECN-S	700	570	4,0	400	10	2/2	940	68	500	1899x722x1459	310	22920
RIKO 700/500 ECN-S-KT	700	570	4,0	400	10	2/2	940	68	500	1899x722x1459	346	22921
RIKO 960/500 ECN-S ⁽³⁾	960	740	5,5	400	10	2/2	1150	69	500	1899x722x1459	334	22922
RIKO 960/500 ECN-S-KT ⁽³⁾	960	740	5,5	400	10	2/2	1150	69	500	1899x722x1459	370	22923

⁽¹⁾ gemäß VDMA 4362 ⁽²⁾ nach Norm DIN EN ISO 2151:2009 ⁽³⁾ mit Sterndreieck-Schaltung
Serienmäßige Ausstattung: Rückschlagventil, Sicherheitsventil, Motorschutzschalter, Manometer, Entlastungsventil (bei 4,0 kW Nennleistung), Magnetventil mit Schalldämpfer (bei 5,5 kW Nennleistung), Kondensatablassventil, Kugelhahn, Schwingungsdämpfer, Condor-Druckschalter inkl. Betriebsstundenzähler.

Optionen	Art.-Nr.
Anbausatz Behälterentwässerung inkl. niveaugesteuertem Kondensatableiter	21870
Vorsatzfiltergitter für schallgedämmte Kompressoren	20828
Niveaugesteuerter Kondensatableiter für Kältetrockner	08709
Filterdruckminderer G $\frac{1}{2}$ " mit Anschlusset für 500 Liter Behälter, Filtereinsatz mit 25 μ m, Sicherheitsschnellkupplung, max. Betriebsdruck 12 bar	17516
Filterdruckminderer G $\frac{1}{2}$ " mit Anschlusset für 500 Liter Behälter, Filtereinsatz mit 40 μ m, Sicherheitsschnellkupplung, max. Betriebsdruck 20 bar	03744



REKO Kolbenkompressoren

stationäre Kompressoren für industrielle Anwendungen

▶ pulverbeschichteter, liegender ECN-Druckluftbehälter nach AD2000-Richtlinien (mit 2 Zoll Sichtöffnung) mit Condor-Druckschalter inkl. Betriebsstundenzähler

3,0 + 4,0 kW, Höchstdruck 15 bar

Kolbenkompressoren auf pulverbeschichtetem 150 Liter ECN-Druckluftbehälter

Modell	Ansaugleistung l/min	Eff. Liefermenge l/min ⁽¹⁾	Nennleistung kW	Nennspannung Volt	Max. Druck bar	Zylinder/Stufen	Verdichterdrehzahl U/min	Schallpegel dB(A) ⁽²⁾	Druckluftbehälter Liter	Abmessungen L x B x H mm	Gewicht kg	Art.-Nr.
REKO H 500/150	500	360	3,0	400	15	2/2	980	82	150	1250 x 430 x 1100	110	14781
REKO H 700/150	680	570	4,0	400	15	2/2	940	82	150	1260 x 460 x 1110	160	14782

⁽¹⁾ gemäß VDMA 4362

⁽²⁾ nach Norm DIN EN ISO 2151:2009

Serienmäßige Ausstattung: Rückschlagventil, Sicherheitsventil, Motorschutzschalter, Manometer, Entlastungsventil, Kondensatablassventil, Kugelhahn, Schwingungsdämpfer, Condor-Druckschalter inkl. Betriebsstundenzähler.

Optionen

Optionen	Art.-Nr.
Anbausatz Behälterentwässerung inkl. niveaugesteuertem Kondensatableiter	20394
Filterdruckminderer G ¹ / ₂ " mit Anschlusset für 50 – 270 Liter Behälter, Filtereinsatz mit 40 µm, Sicherheitsschnellkupplung, max. Betriebsdruck 20 bar	03742



► **RIK Kolbenkompressoren**
stationäre Kompressoren für industrielle Anwendungen
pulverbeschichteter, liegender Druckluftbehälter nach AD2000-Richtlinien (mit Handloch)

5,5 – 11,0 kW, Höchstdruck 10 + 15 bar

RIK / RIK-H, auf pulverbeschichtetem 500 Liter Druckluftbehälter												
Modell	Ansaugleistung l/min	Eff. Liefermenge l/min ⁽¹⁾	Nennleistung kW	Nennspannung Volt	Max. Druck bar	Zylinder/Stufen	Verdichterdrehzahl U/min	Schallpegel dB(A) ⁽²⁾	Druckluftbehälter Liter	Abmessungen L x B x H mm	Gewicht kg	Art.-Nr.
RIK 500/1500 D	1450	1120	7,5	400	10	4/2	990	85	500	2000 x 730 x 1500	315	11187
RIK 500/2000 D ⁽³⁾	1950	1480	11,0	400	10	4/2	900	85	500	1950 x 800 x 1550	445	11188
RIK-H 300/950	950	700	5,5	400	15	2/2	860	85	300	1400 x 730 x 1500	280	11203
RIK-H 500/950	950	700	5,5	400	15	2/2	860	85	500	1950 x 730 x 1500	325	11204
RIK-H 500/1250	1250	930	7,5	400	15	4/2	860	85	500	2000 x 730 x 1500	350	11205
RIK-H 500/1800 ⁽³⁾	1800	1290	11,0	400	15	4/2	830	85	500	1950 x 800 x 1550	480	11206

⁽¹⁾ gemäß VDMA 4362 ⁽²⁾ nach Norm DIN EN ISO 2151:2009 ⁽³⁾ nicht lieferbar mit Schalldämmhaube
Serienmäßige Ausstattung: Rückschlag- und Sicherheitsventil, Motorschutzschalter, Manometer, Druckschalter, Magnetventil mit Schalldämpfer, Kondensatablassventil, Kugelhahn, Schwingungsdämpfer, Stern dreieck-Schaltung für Wandmontage.

Optionen	Art.-Nr.
Schalldämmhaube mit zeitgesteuertem Lüfter	02071
Filterdruckminderer G ¹ / ₂ " mit Anschlusset für 500 Liter Behälter, Filtereinsatz mit 25 µm, Sicherheitsschnellkupplung, max. Betriebsdruck 12 bar	17516
Filterdruckminderer G ¹ / ₂ " mit Anschlusset für 500 Liter Behälter, Filtereinsatz mit 40 µm, Sicherheitsschnellkupplung, max. Betriebsdruck 20 bar	03744



RIKO Kolbenkompressoren

für industrielle Anwendungen, robustes Riemenschutzgitter
verzinkter, stehender Druckluftbehälter nach AD2000-Richtlinien (mit Handloch)
mit Zwischen- und Nachkühler, Schwingmetalle zur wirksamen Reduzierung der Vibrationen
auch mit Kältetrockner (KT) erhältlich

4,0 + 5,5 kW, Höchstdruck 10 + 15 bar

Stehende Kolbenkompressoren auf verzinktem 270 Liter Druckluftbehälter

Modell	Ansaugleistung l/min	Eff. Liefermenge l/min ⁽¹⁾	Nennleistung kW	Nennspannung Volt	Max. Druck bar	Zylinder/Stufen	Verdichterdrehzahl U/min	Schallpegel dB(A) ⁽²⁾	Druckluftbehälter Liter	Abmessungen L x B x H mm	Gewicht kg	Art.-Nr.
RIKO 700/270 ST	700	570	4,0	400	10	2/2	940	78	270	795 x 795 x 1875	204	04837
RIKO 700/270 ST-KT	700	570	4,0	400	10	2/2	940	78	270	970 x 795 x 1880	240	04838
RIKO H 700/270 ST	610	500	4,0	400	15	2/2	850	78	270	795 x 795 x 1875	222	20019
RIKO H 700/270 ST-KT	610	500	4,0	400	15	2/2	850	78	270	970 x 795 x 1880	258	20020
RIKO 960/270 ST-O	960	740	5,5	400	10	2/2	1150	79	270	795 x 795 x 1875	225	20413
RIKO 960/270 ST-O-KT	960	740	5,5	400	10	2/2	1150	79	270	970 x 795 x 1880	261	20414
RIKO H 960/270 ST-O	850	650	5,5	400	15	2/2	1050	79	270	795 x 795 x 1875	243	20415
RIKO H 960/270 ST-O-KT	850	650	5,5	400	15	2/2	1050	79	270	970 x 795 x 1880	279	20416
RIKO 960/270 ST ⁽³⁾	960	740	5,5	400	10	2/2	1150	79	270	795 x 795 x 1875	228	20021
RIKO 960/270 ST-KT ⁽³⁾	960	740	5,5	400	10	2/2	1150	79	270	970 x 795 x 1880	264	20022
RIKO H 960/270 ST ⁽³⁾	850	650	5,5	400	15	2/2	1050	79	270	795 x 795 x 1875	246	20023
RIKO H 960/270 ST-KT ⁽³⁾	850	650	5,5	400	15	2/2	1050	79	270	970 x 795 x 1880	282	20024

⁽¹⁾ gemäß VDMA 4362 ⁽²⁾ nach Norm DIN EN ISO 2151:2009 ⁽³⁾ mit Stern dreieck-Schaltung

Serienmäßige Ausstattung: Rückschlagventil, Sicherheitsventil, Motorschutzschalter, Manometer, Entlastungsventil, Kondensatablassventil, Kugelhahn, Schwingungsdämpfer, Condor-Druckschalter inkl. Betriebsstundenzähler.

Optionen	Art.-Nr.
Anbausatz Behälterentwässerung (RIKO ST) inkl. niveaugesteuertem Kondensatableiter	05193
Niveaugesteuerter Kondensatableiter für Kältetrockner	08709
Filterdruckminderer G $\frac{1}{2}$ " mit Anschlusset für 50 – 270 Liter Behälter, Filtereinsatz mit 25 μ m, Sicherheitsschnellkupplung, max. Betriebsdruck 12 bar	17517
Filterdruckminderer G $\frac{1}{2}$ " mit Anschlusset für 50 – 270 Liter Behälter, Filtereinsatz mit 40 μ m, Sicherheitsschnellkupplung, max. Betriebsdruck 20 bar	03742



RIKO Kolbenkompressoren, schallgedämmt

für industrielle Anwendungen
 verzinkter, stehender Druckluftbehälter nach AD2000-Richtlinien (mit Handloch)
 Schwingmetalle zur wirksamen Reduzierung der Vibrationen
 auch mit Kältetrockner (KT) erhältlich

4,0 + 5,5 kW, Höchstdruck 10 + 15 bar

Stehende Kolbenkompressoren auf verzinktem 270 Liter Druckluftbehälter, mit Schalldämmbox

Modell	Ansaugleistung l/min	Eff. Liefermenge l/min ⁽¹⁾	Nennleistung kW	Nennspannung Volt	Max. Druck bar	Zylinder/ Stufen	Verdichterdrehzahl U/min	Schallpegel dB(A) ⁽²⁾	Druckluftbehälter Liter	Abmessungen L x B x H mm	Gewicht kg	Art.-Nr.
RIKO 700/270 ST-S	700	570	4,0	400	10	2/2	940	68	270	964 x 795 x 1912	270	20231
RIKO 700/270 ST-S-KT	700	570	4,0	400	10	2/2	940	68	270	1093 x 795 x 1917	306	20228
RIKO H 700/270 ST-S	610	500	4,0	400	15	2/2	850	68	270	964 x 795 x 1912	288	20229
RIKO H 700/270 ST-S-KT	610	500	4,0	400	15	2/2	850	68	270	1093 x 795 x 1917	324	20234
RIKO 960/270 ST-S ⁽³⁾	960	740	5,5	400	10	2/2	1150	69	270	964 x 795 x 1912	294	20235
RIKO 960/270 ST-S-KT ⁽³⁾	960	740	5,5	400	10	2/2	1150	69	270	1093 x 795 x 1917	330	20232
RIKO H 960/270 ST-S ⁽³⁾	850	650	5,5	400	15	2/2	1050	69	270	964 x 795 x 1912	312	20233
RIKO H 960/270 ST-S-KT ⁽³⁾	850	650	5,5	400	15	2/2	1050	69	270	1093 x 795 x 1917	348	20230

⁽¹⁾ gemäß VDMA 4362 ⁽²⁾ nach Norm DIN EN ISO 2151:2009 ⁽³⁾ mit Sterndreieck-Schaltung

Serienmäßige Ausstattung: Rückschlagventil, Sicherheitsventil, Motorschutzschalter, Manometer, Entlastungsventil, Kondensatablassventil, Kugelhahn, Schwingungsdämpfer, Condor-Druckschalter inkl. Betriebsstundenzähler.

Optionen	Art.-Nr.
Anbausatz Behälterentwässerung (RIKO ST) inkl. niveaugesteuertem Kondensatableiter	05193
Vorsatzfiltergitter für schallgedämmte Kompressoren	20828
Niveaugesteuerter Kondensatableiter für Kältetrockner	08709
Filterdruckminderer G $\frac{1}{2}$ " mit Anschlusset für 50 – 270 Liter Behälter, Filtereinsatz mit 25 μ m, Sicherheitsschnellkupplung, max. Betriebsdruck 12 bar	17517
Filterdruckminderer G $\frac{1}{2}$ " mit Anschlusset für 50 – 270 Liter Behälter, Filtereinsatz mit 40 μ m, Sicherheitsschnellkupplung, max. Betriebsdruck 20 bar	03742



► **REKO Kolbenkompressoren**
Beistellkompressoren für Handwerk und Industrie
mit Condor-Druckschalter inkl. Betriebsstundenzähler

2,2 – 5,5 kW, Höchstdruck 10 bar

Beistellkompressoren

Modell	Ansaugleistung l/min	Eff. Liefermenge l/min ⁽¹⁾	Nennleistung kW	Nennspannung Volt	Max. Druck bar	Zylinder/Stufen	Verdichterdrehzahl U/min	Schallpegel dB(A) ⁽²⁾	Druckluftbehälter Liter	Abmessungen L x B x H mm	Gewicht kg	Art.-Nr.
REKO 400-B	385	270	2,2	400	10	2/1	890	79	12	620 x 495 x 575	65	14783
REKO 500-B	500	380	3,0	400	10	2/2	980	77	12	655 x 521 x 620	70	14784
REKO 580-B	580	460	4,0	400	10	2/2	1180	79	12	655 x 521 x 620	72	14785
REKO 700-B	700	570	4,0	400	10	2/2	940	82	12	890 x 585 x 680	116	14786
REKO 960-B	960	740	5,5	400	10	2/2	1150	83	12	890 x 585 x 680	117	14787

⁽¹⁾ gemäß VDMA 4362

⁽²⁾ nach Norm DIN EN ISO 2151:2009

Serienmäßige Ausstattung: Industrieaggregat auf Grundrahmen mit Riemenschutzgitter, Rückschlag- und Sicherheitsventil, Ausgleichsbehälter, Condor-Druckschalter, Entlastungsventil, Kugelhahn, Manometer, Motorschutzschalter, Stern dreieck-Schaltung für Wandmontage (ab 5,5 kW Nennleistung), Schwingungsdämpfer.



► **RIKO Kolbenkompressoren, schallgedämmt**
Beistellkompressoren für Handwerk und Industrie
mit Condor-Druckschalter inkl. Betriebsstundenzähler

4,0 + 5,5 kW, Höchstdruck 10 + 15 bar

Beistellkompressoren mit Schalldämmbox

Modell	Ansaugleistung l/min	Eff. Liefermenge l/min ⁽¹⁾	Nennleistung kW	Nennspannung Volt	Max. Druck bar	Zylinder/Stufen	Verdichterdrehzahl U/min	Schallpegel dB(A) ⁽²⁾	Abmessungen L x B x H mm	Gewicht kg	Art.-Nr.
RIKO 700 B-S	700	570	4,0	400	10	2/2	940	68	985 x 722 x 802	182	21456
RIKO H 700 B-S	610	500	4,0	400	15	2/2	850	68	985 x 722 x 802	200	21457
RIKO 960 B-S ⁽³⁾	960	740	5,5	400	10	2/2	1150	69	985 x 722 x 802	206	21458
RIKO H 960 B-S ⁽³⁾	850	650	5,5	400	15	2/2	1050	69	985 x 722 x 802	224	21459

⁽¹⁾ gemäß VDMA 4362

⁽²⁾ nach Norm DIN EN ISO 2151:2009 ⁽³⁾ mit Stern dreieck-Schaltung

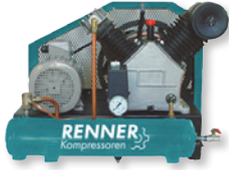
Serienmäßige Ausstattung: Industrieaggregat auf Grundrahmen mit Riemenschutzgitter, Rückschlag- und Sicherheitsventil, Ausgleichsbehälter, Condor-Druckschalter, Entlastungsventil, Kugelhahn, Manometer, Motorschutzschalter, Stern dreieck-Schaltung (ab 5,5 kW Nennleistung), Schwingungsdämpfer.

Optionen

Vorsatzfiltergitter für schallgedämmte Kompressoren

Art.-Nr.

20828



► **RBK Kolbenkompressoren**
Beistellkompressoren für Handwerk und Industrie

2,2 – 11,0 kW, Höchstdruck 10 + 15 bar

RBK / RBK-H												
Modell	Ansaugleistung l/min	Eff. Liefermenge l/min ⁽¹⁾	Nennleistung kW	Nennspannung Volt	Max. Druck bar	Zylinder/Stufen	Verdichterdrehzahl U/min	Schallpegel dB(A) ⁽²⁾	Druckluftbehälter Liter	Abmessungen L x B x H mm	Gewicht kg	Art.-Nr.
RBK 1500	1450	1120	7,5	400	10	4/2	990	85	10	1000 x 700 x 810	175	11213
RBK 2000 ⁽³⁾	1950	1480	11,0	400	10	4/2	900	85	10	1350 x 750 x 850	310	11214
RBK-H 400	380	280	2,2	400	15	2/2	855	85	10	720 x 360 x 500	45	11225
RBK-H 501	460	340	3,0	400	15	2/2	990	85	10	760 x 600 x 500	78	11226
RBK-H 600	625	470	4,0	400	15	2/2	860	85	10	730 x 600 x 730	91	11227
RBK-H 950	950	700	5,5	400	15	2/2	860	85	10	850 x 700 x 880	156	11228
RBK-H 1250	1250	930	7,5	400	15	4/2	860	85	10	1000 x 700 x 810	175	11229
RBK-H 1800 ⁽³⁾	1800	1290	11,0	400	15	4/2	830	85	10	1350 x 750 x 850	310	11230

⁽¹⁾ gemäß VDMA 4362 ⁽²⁾ nach Norm DIN EN ISO 2151:2009 ⁽³⁾ nicht lieferbar mit Schalldämmhaube

Serienmäßige Ausstattung: Industrieaggregat auf Grundrahmen mit Riemenschutzgitter, Rückschlag- und Sicherheitsventil, Ausgleichsbehälter, Druckschalter, Entlastungsventil, Kugelhahn, Manometer, Motorschutzschalter, 3 Meter Anschlusskabel mit Stecker (bis 4,0 kW Nennleistung), Stern-dreieck-Schaltung für Wandmontage (ab 5,5 kW Nennleistung), Schwingungsdämpfer.

Optionen	Art.-Nr.
Schalldämmhaube mit zeitgesteuertem Lüfter	02071

DRUCKLUFT FÜR ALLE ANWENDUNGEN



Das 1994 gegründete Familienunternehmen RENNER entwickelt und produziert wirtschaftliche und energieeffiziente Kompressoren. Umfangreiches Druckluftzubehör gehört ebenfalls zum Produkt-Portfolio. Struktur und Größe des Unternehmens gewährleisten flexible Entscheidungen sowie kurze Lieferzeiten und damit eine optimale Ausrichtung auf die Bedürfnisse der Kunden.

DAS RENNER HERSTELLUNGS- UND LIEFERPROGRAMM:

Für jede Anwendung finden Sie bei uns den richtigen Kompressor – garantiert.

SCHRAUBENKOMPRESSOREN:

- von 2,2 bis 355 kW
- bis 40 bar, z.B. zur PET-Flaschen-Herstellung
- als Kompaktanlagen mit Druckluftbehälter, Kältetrockner und Frequenzregelung
- Plattenwärmetauscher integriert oder als externe Box
- für Spezialanwendungen: Gasverdichtung, Betrieb von Bohrgeräten, Schienen- und Spezialfahrzeugen
- in Sonderausführungen, je nach Kundenwunsch

ÖLFREIE KOMPRESSOREN:

- SCROLL-Kompressoren für ölfreie Druckluft von 1,5 bis 30,0 kW
- wassereingespritzte Schraubenkompressoren für ölfreie Druckluft in Atemluftqualität im Leistungsbereich von 18,5 bis 120 kW



KOLBENKOMPRESSOREN:

- von 1,5 bis 11,0 kW
- stationär oder fahrbar, optional mit Schalldämmung

STEUERUNGS-SYSTEME:

- Kompressorsteuerungen
- übergeordnete Steuerungs-Systeme
- modernste Webserverüberwachungen 

DRUCKLUFTZUBEHÖR:

- Druckluftfilter, Druckluftbehälter, Kältetrockner, Adsorptionstrockner, Kondensatableiter, Öl-Wasser-Trennsysteme

Ihr RENNER Fachhändler:

RENNER GmbH · Kompressoren

Emil-Weber-Straße 32
D-74363 Güglingen

Tel. +49 (0) 7135 93193-0
Fax +49 (0) 7135 93193-50

E-Mail: info@renner-kompressoren.de
www.renner-kompressoren.de



DIN EN ISO 9001
REG.-NR. Q1 0205013

