

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!

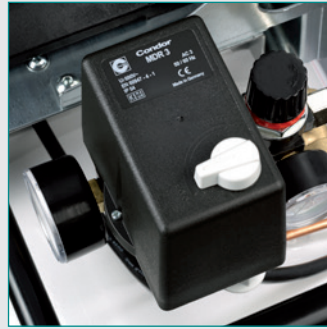


REKO, RIKO, RBK und RIK – die kompakten und flexiblen Kolbenkompressoren von RENNER

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 Prevostr (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 | Art.-Nr. |
|---|----------|
| Anbausatz Behälterentwässerung (REKO 90 Liter) inkl. niveaugesteuertem Kondensatableiter (nach Umbau nur noch stationärer Betrieb möglich) | 20393 |
| Filterdruckminderer G1/2" mit Anschlusset für 50 – 270 Liter Behälter, Filtereinsatz mit 25 µm, Sicherheitsschnellkupplung, max. Betriebsdruck 12 bar | 17517 |
| Filterdruckminderer G1/2" mit Anschlusset für 50 – 270 Liter Behälter, Filtereinsatz mit 40 µm, 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 | Art.-Nr. |
|---|----------|
| Anbausatz Behälterentwässerung (REKO 90 Liter) inkl. niveaugesteuertem Kondensatableiter (nach Umbau nur noch stationärer Betrieb möglich) | 20393 |
| Filterdruckminderer G1/2" mit Anschlusset für 50 – 270 Liter Behälter, Filtereinsatz mit 25 µm, Sicherheitsschnellkupplung, max. Betriebsdruck 12 bar | 17517 |
| Filterdruckminderer G1/2" mit Anschlusset für 50 – 270 Liter Behälter, Filtereinsatz mit 40 µm, 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 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 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

| 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

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



► **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 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

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

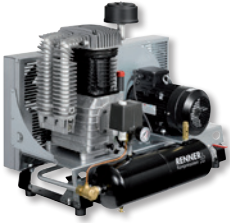
Stehende Kolbenkompressoren auf verzinktem 270 Liter Druckluftbehälter, mit Schalldämmbox

| 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

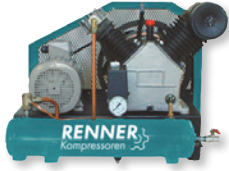
Serienmäßige Ausstattung: Industrieaggregat auf Grundrahmen mit Riemenschutzgitter, Rückschlag- und Sicherheitsventil, Ausgleichsbehälter, Condor-Druckschalter, Entlastungsventil, Kugelhahn, Manometer, Motorschutzschalter, Stern dreieck-Schaltung (ab 5,5 kW Nennleistung), Schwingungsdämpfer.

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

