

**NEU!**

**RENNER**  
Kompressoren 

**RIKO Kolbenkompressoren**

# MEHRWERT FÜR SIE

 Made in Germany

Mit den neuen stationären, schallgedämmten 4,0 und 5,5 kW RIKO Kolbenkompressoren schaffen wir nicht nur einen Mehrwert für Sie. Profitieren Sie von der bekannten RENNER Qualität, der modularen Bauweise und von den äußerst geräuscharmen Kompressoren, die Sie begeistern werden. Kolbenkompressoren finden Sie in vielen Handwerks- und Industriebetrieben, bei denen es auf Flexibilität, Qualität und Zuverlässigkeit ankommt. In geräuschsensiblen Bereichen kommen Kolbenkompressoren mit Schalldämmung zum Einsatz. Egal für welche Anwendung Sie einen zuverlässigen Kompressor suchen:

**RENNER hat den richtigen Kompressor für Sie.**



**NEU!**

## RIKO Kolbenkompressoren

# MEHRWERT FÜR SIE



Die neuen stationären 4,0 und 5,5 kW RIKO Kolbenkompressoren												
Modell	Ansaugleistung l/min	Eff. Liefermenge l/min <sup>(1)</sup>	Nennleistung kW	Nennspannung Volt	Max. Druck bar	Zylinder/Stufen	Verdichterdrehzahl U/min	Schallpegel dB(A) <sup>(2)</sup>	Druckluftbehälter Liter	Abmessungen L x B x H mm	Gewicht kg	Art.-Nr.
<b>Verzinkter 250 Liter Druckluftbehälter nach AD2000-Richtlinien (mit Handloch)</b>												
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 <sup>(3)</sup>	960	740	5,5	400	10	2/2	1150	69	250	1411 x 722 x 1377	284	22904
RIKO 960/250 S-KT <sup>(3)</sup>	960	740	5,5	400	10	2/2	1150	69	250	1411 x 722 x 1377	320	22905
RIKO H 960/250 S <sup>(3)</sup>	850	650	5,5	400	15	2/2	1050	69	250	1411 x 722 x 1377	302	22906
RIKO H 960/250 S-KT <sup>(3)</sup>	850	650	5,5	400	15	2/2	1050	69	250	1411 x 722 x 1377	338	22907
<b>Verzinkter 250 Liter Druckluftbehälter nach AD2000-Richtlinien (mit Handloch)</b>												
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 <sup>(3)</sup>	960	740	5,5	400	10	2/2	1150	69	500	1778 x 725 x 1482	349	22912
RIKO 960/500 S-KT <sup>(3)</sup>	960	740	5,5	400	10	2/2	1150	69	500	1778 x 725 x 1482	385	22913
RIKO H 960/500 S <sup>(3)</sup>	850	650	5,5	400	15	2/2	1050	69	500	1778 x 725 x 1482	367	22914
RIKO H 960/500 S-KT <sup>(3)</sup>	850	650	5,5	400	15	2/2	1050	69	500	1778 x 725 x 1482	403	22915
<b>Pulverbeschichteter 270 Liter ECN-Druckluftbehälter nach AD2000-Richtlinien (mit 2 Zoll Sichtöffnung)</b>												
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 <sup>(3)</sup>	960	740	5,5	400	10	2/2	1150	69	270	1490 x 722 x 1362	281	22918
RIKO 960/270 ECN-S-KT <sup>(3)</sup>	960	740	5,5	400	10	2/2	1150	69	270	1490 x 722 x 1362	317	22919
<b>Pulverbeschichteter 500 Liter ECN-Druckluftbehälter nach AD2000-Richtlinien (mit 2 Zoll Sichtöffnung)</b>												
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 <sup>(3)</sup>	960	740	5,5	400	10	2/2	1150	69	500	1899x722x1459	334	22922
RIKO 960/500 ECN-S-KT <sup>(3)</sup>	960	740	5,5	400	10	2/2	1150	69	500	1899x722x1459	370	22923

<sup>(1)</sup> gemäß VDMA 4362    <sup>(2)</sup> nach Norm DIN EN ISO 2151:2009    <sup>(3)</sup> mit Sternedreieck-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 und Betriebsstundenzähler.