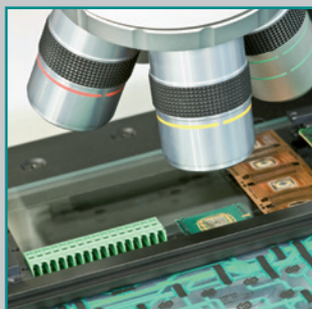


100% ölfreie Druckluft in ihrer reinsten Form

RENNER **SCROLL***line* -Kompressoren



Leistung: 1,5 bis 30,0 kW



RENNER Kompressoren – Erfolg aus Tradition.

Seit über 20 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.

Mittlerweile sind bei RENNER über hundert Mitarbeiter angestellt, um Ihnen erstklassige Beratung, nachhaltige Konstruktion im Kompressorbau 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!



SCROLLline-Kompressoren

In der Lebensmittelproduktion, der Elektronikfertigung oder der Pharmaindustrie ist die Qualität der Druckluft für Produktionsprozesse von entscheidender Bedeutung. Die ölfreien **SCROLLline**-Kompressoren von RENNER sind speziell für Anwendungen mit hohen Ansprüchen an reine Druckluft geeignet und schließen das Risiko der Ölkontamination aus. 100% ölfreie Druckluft ist das Ergebnis – die hohe Zuverlässigkeit und die geringen Betriebs- und Wartungskosten sprechen für die **SCROLLline**-Kompressoren.

Die erzeugte Druckluft ist 100% ölfrei

Die Verdichtung der Luft erfolgt stufenlos durch die Wechselwirkung zwischen einem starren und einem rotierenden Schnecken-Verdichtungselement. Dieser sich endlos wiederholende Verdichtungsprozess garantiert einen pulsationsarmen Druckluftstrom. Die geringe Anzahl von beweglichen Komponenten und die Verwendung hochwertiger Materialien stellen eine Funktionsgarantie für den sicheren und zuverlässigen Einsatz der Maschine über die gesamte Betriebsdauer dar.

Vielseitig – weniger Platz für mehr Druckluftherzeugung

Mit ihrer Kompaktheit und dem optionalen Kältetrockner passen die RENNER **SCROLLline**-Kompressoren in jede Umgebung und sorgen für Effizienz und Zuverlässigkeit in der Produktion. Sie sind als vielseitige Einheit in einer Produktionsumgebung konzipiert und stehen für eine störungsfreie Luftversorgung über Jahre.

Die Mehrfachanlage mit zwei, drei oder vier unabhängig arbeitenden Aggregaten eignet sich besonders für Anwendungen mit stark schwankendem Druckluftverbrauch oder bei Anwendungen, die unbedingt Reservekapazität als zusätzliche Sicherheit benötigen.

Die bei den Mehrfachanlagen der **SCROLLline SuperSilent**-Baureihe integrierte Grundlastwechselschaltung der RENNERtronic Plus-Steuerung optimiert den Einsatz mehrerer SCROLL-Verdichter auf den Punkt. So wird ein exakter Leistungsausgleich über alle zur Verfügung stehenden Aggregate erreicht. Der Wirkungsgrad des Kompressors wird durch die Steuerung optimiert. Status- und Überwachungsmeldungen werden groß und übersichtlich im Display dargestellt.

Als **SCROLLline SuperSilent**-Variante sind die Kompressoren auch für den Betrieb in einer Arbeitsplatzumgebung geeignet. Schallpegel ab 52 dB(A) sprechen für sich.

Die richtige Variante für mehr reine Luft

Von RENNER, dem innovativen Hersteller mit Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung ölfreier **SCROLLline**-Kompressoren, können Sie mehr erwarten. Das Ergebnis ist eine umfangreiche Baureihe ölfreier **SCROLLline**-Kompressoren, eine saubere Sache für diejenigen, die mehr wollen.

SCROLLline Industry



SL-I



SLDK-I

SCROLLline SuperSilent



SL-S



SLM-S

Vorteile der RENNERtronic

- Steuern und Überwachen der Anlagen
- Anzeige
 - des Netzdrucks innerhalb leicht veränderbarer Druckgrenzen
 - der Verdichtertemperatur
 - von Störungen/ von einem Störmeldespeicher
 - Wartungsintervalle

Vorteile der RENNERtronic Plus

- Steuern und Überwachen der Anlagen
- Zusätzlich mit Zeitschaltuhr und verbesserter GLW
- Integrierte Echtzeituhr mit 7 Kanälen
- Anzeige
 - des Energieverbrauchs
 - des Netzdrucks innerhalb leicht veränderbarer Druckgrenzen
 - der Verdichtertemperatur
 - von Störungen/ von einem Störmeldespeicher
 - Wartungsintervalle

Einfache Bedienbarkeit durch Textanzeige für alle Meldungen und zusätzliche Leuchtdioden.





SCROLL-Kompressoren

SL-I 1,5 – 7,5
SLK-I 1,5 – 7,5 mit Kältetrockner



SL-I 1,5 – 7,5 / SLK-I 1,5 – 7,5

Modell	Liefermenge l/min		Nennleistung kW	Druckluftausgang Zoll	Schallpegel dB(A) ⁽¹⁾		Abmessungen L x B x H mm	Gewicht kg
	8 bar	10 bar			8 bar	10 bar		
SL-I 1,5	160	–	1,5	G½	65	–	760 x 550 x 920	137
SL-I 2,2	238	195	2,2	G½	67	65	760 x 550 x 920	140
SL-I 3,7	397	360	3,7	G½	68	68	760 x 550 x 920	158
SL-I 4,5	–	405	4,5	G½	–	68	760 x 550 x 920	181
SL-I 5,5	627	520	5,5	G½	69	67	760 x 550 x 920	181
SL-I 7,5	890	755	7,5	G½	69	68	760 x 550 x 920	195
SLK-I 1,5	160	–	1,5	G½	65	–	1015 x 550 x 920	167
SLK-I 2,2	238	195	2,2	G½	67	65	1015 x 550 x 920	170
SLK-I 3,7	397	360	3,7	G½	68	68	1015 x 550 x 920	188
SLK-I 4,5	–	405	4,5	G½	–	68	1015 x 550 x 920	211
SLK-I 5,5	627	520	5,5	G½	69	67	1015 x 550 x 920	211
SLK-I 7,5	890	755	7,5	G½	69	68	1015 x 550 x 920	225

⁽¹⁾nach Norm DIN EN ISO 2151:2009

Optionen	Art.-Nr.
Elektronische Steuerung RENNERtronic	10869
Elektronische Steuerung RENNERtronic Plus	00829
Drehrichtungsüberwachung über Phasenfolgerelais	10867
Sterndreieck-Schaltung 3,7 kW – 4,5 kW	02191
Niveaugesteuerter Ableiter für Kältetrockner	05311
Vorsatzfiltergitter-Set inkl. Filter für SL-I	15217
Vorsatzfiltergitter-Set inkl. Filter für SLK-I	15068
Externe Ansaugung	auf Anfrage

SCROLL-Kompressoren

SLD-I 1,5 – 7,5 auf liegendem, verzinktem Druckluftbehälter
SLDK-I 1,5 – 7,5 auf liegendem, verzinktem Druckluftbehälter und Kältetrockner

Druckluftbehälter jeweils nach AD2000-Richtlinien (mit Handloch)



SLD-I 1,5 – 7,5 / SLDK-I 1,5 – 7,5

Modell	Liefermenge l/min		Nennleistung kW	Druckluftausgang Zoll	Schallpegel dB(A) ⁽¹⁾		Druckbehälter Liter	Abmessungen L x B x H mm	Gewicht kg
	8 bar	10 bar			8 bar	10 bar			
SLD-I 1,5	160	–	1,5	G½	65	–	250	1410 x 570 x 1550	222
SLD-I 2,2	238	195	2,2	G½	67	65	250	1410 x 570 x 1550	225
SLD-I 3,7	397	360	3,7	G½	68	68	250	1410 x 570 x 1550	243
SLD-I 4,5	–	405	4,5	G½	–	68	250	1410 x 570 x 1550	266
SLD-I 5,5	627	520	5,5	G½	69	67	250	1410 x 570 x 1550	266
SLD-I 7,5	890	755	7,5	G½	69	68	250	1410 x 570 x 1550	280
SLDK-I 1,5	160	–	1,5	G½	65	–	250	1410 x 570 x 1550	252
SLDK-I 2,2	238	195	2,2	G½	67	65	250	1410 x 570 x 1550	255
SLDK-I 3,7	397	360	3,7	G½	68	68	250	1410 x 570 x 1550	273
SLDK-I 4,5	–	405	4,5	G½	–	68	250	1410 x 570 x 1550	296
SLDK-I 5,5	627	520	5,5	G½	69	67	250	1410 x 570 x 1550	296
SLDK-I 7,5	890	755	7,5	G½	69	68	250	1410 x 570 x 1550	310

⁽¹⁾nach Norm DIN EN ISO 2151:2009

Optionen	Art.-Nr.
Elektronische Steuerung RENNERtronic	10869
Elektronische Steuerung RENNERtronic Plus	00829
Drehrichtungsüberwachung über Phasenfolgerelais	10867
Stern-dreieck-Schaltung 3,7 kW – 4,5 kW	02191
500-Liter-Druckluftbehälter verzinkt (Mehrpreis auf 250 Liter verzinkt)	17459
Anbausatz Behälterentwässerung inkl. niveaugesteuertem Kondensatableiter	03162
Niveaugesteuerter Ableiter für Kältetrockner	05311
Vorsatzfiltergitter-Set inkl. Filter für SLD-I	15217
Vorsatzfiltergitter-Set inkl. Filter für SLDK-I	15068
Externe Ansaugung	auf Anfrage



SCROLL-Kompressoren

SLD-I 1,5 – 7,5 auf liegendem, verzinktem Druckluftbehälter

SLDK-I 1,5 – 7,5 auf liegendem, verzinktem Druckluftbehälter und Kältetrockner

Die Druckluftbehälter entsprechen den AD2000-Richtlinien, sind baumustergeprüft und können daher von einer Befähigten Person abgenommen werden.

SCROLL*line*
Industry



SLD-I 1,5 – 7,5 / SLDK-I 1,5 – 7,5									
Modell	Liefermenge l/min		Nennleistung kW	Druckluftausgang Zoll	Schallpegel dB(A) ⁽¹⁾		Druckbehälter Liter	Abmessungen L x B x H mm	Gewicht kg
	8 bar	10 bar			8 bar	10 bar			
SLD-I 1,5	160	–	1,5	G½	65	–	90	980 x 550 x 1390	180
SLD-I 2,2	238	195	2,2	G½	67	65	90	980 x 550 x 1390	183
SLD-I 1,5	160	–	1,5	G½	65	–	2x90	980 x 765 x 1462	233
SLD-I 2,2	238	195	2,2	G½	67	65	2x90	980 x 765 x 1462	236
SLD-I 3,7	397	360	3,7	G½	68	68	2x90	980 x 765 x 1462	254
SLD-I 4,5	–	405	4,5	G½	–	68	2x90	980 x 765 x 1462	277
SLD-I 5,5	627	520	5,5	G½	69	67	2x90	980 x 765 x 1462	277
SLD-I 7,5	890	755	7,5	G½	69	68	2x90	980 x 765 x 1462	291
SLDK-I 1,5	160	–	1,5	G½	65	–	90	1015 x 550 x 1390	210
SLDK-I 2,2	238	195	2,2	G½	67	65	90	1015 x 550 x 1390	213
SLDK-I 1,5	160	–	1,5	G½	65	–	2x90	1015 x 765 x 1462	263
SLDK-I 2,2	238	195	2,2	G½	67	65	2x90	1015 x 765 x 1462	266
SLDK-I 3,7	397	360	3,7	G½	68	68	2x90	1015 x 765 x 1462	284
SLDK-I 4,5	–	405	4,5	G½	–	68	2x90	1015 x 765 x 1462	307
SLDK-I 5,5	627	520	5,5	G½	69	67	2x90	1015 x 765 x 1462	307
SLDK-I 7,5	890	755	7,5	G½	69	68	2x90	1015 x 765 x 1462	321

⁽¹⁾nach Norm DIN EN ISO 2151:2009

Optionen	Art.-Nr.
Elektronische Steuerung RENNERtronic	10869
Elektronische Steuerung RENNERtronic Plus	00829
Drehrichtungsüberwachung über Phasenfolgerelais	10867
Sterndreieck-Schaltung 3,7 kW – 4,5 kW	02191
Anbausatz Behälterentwässerung inkl. niveaugesteuertem Kondensatableiter	03162
Niveaugesteuerter Ableiter für Kältetrockner	05311
Vorsatzfiltergitter-Set inkl. Filter für SLD-I	15217
Vorsatzfiltergitter-Set inkl. Filter für SLDK-I	15068
Externe Ansaugung	auf Anfrage

SCROLL-Kompressoren

SLKT-I 1,5 – 7,5 mit angebautem Kältetrockner

auf vier stabilen Lenkrollen, mit verstärktem Gehäuse und Führungs- und Tragehilfen



SLKT-I 1,5 – 7,5								
Modell	Liefermenge l/min		Nennleistung kW	Druckluftausgang Zoll	Schallpegel dB(A) ⁽¹⁾		Abmessungen L x B x H mm	Gewicht kg
	8 bar	10 bar			8 bar / 10 bar			
SLKT-I 1,5	160	–	1,5	G ½	65	–	1235 x 610 x 955	177
SLKT-I 2,2	238	195	2,2	G ½	67	65	1235 x 610 x 955	180
SLKT-I 3,7	397	360	3,7	G ½	68	68	1235 x 610 x 955	198
SLKT-I 4,5	–	405	4,5	G ½	–	68	1235 x 610 x 955	221
SLKT-I 5,5	627	520	5,5	G ½	69	67	1235 x 610 x 955	221
SLKT-I 7,5	890	755	7,5	G ½	69	68	1235 x 610 x 955	235

⁽¹⁾ nach Norm DIN EN ISO 2151:2009

Option Anbausatz-Membrantrockner inkl. Druckluftfilter für SLKT-I			
Modell	Druckluftausgang Zoll	Gewicht kg	Artikel-Nr.
SLKT-I 2,2 – 4,5 kW	G ½	2,8	17368
SLKT-I 5,5 kW	G ½	3,1	17369
SLKT-I 7,5 kW	G ½	3,3	17370

Durch den Einsatz des hocheffizienten Membrantrockners wird die Liefermenge je nach Typ um 8 - 15 % vermindert.



SCROLL-Kompressoren

SL-S 1,5 – 7,5
SLK-S 1,5 – 7,5 mit Kältetrockner



SL-S 1,5 – 7,5 / SLK-S 1,5 – 7,5								
Modell	Liefermenge l/min		Nennleistung kW	Druckluftausgang Zoll	Schallpegel dB(A) ⁽¹⁾		Abmessungen L x B x H mm	Gewicht kg
	8 bar	10 bar			8 bar	10 bar		
SL-S 1,5	160	–	1,5	G½	52	–	910 x 550 x 920	157
SL-S 2,2	238	195	2,2	G½	55	53	910 x 550 x 920	160
SL-S 3,7	397	360	3,7	G½	54	54	910 x 550 x 920	178
SL-S 4,5	–	405	4,5	G½	–	54	910 x 550 x 920	201
SL-S 5,5	627	520	5,5	G½	59	57	910 x 550 x 920	201
SL-S 7,5	890	755	7,5	G½	63	61	910 x 550 x 920	215
SLK-S 1,5	160	–	1,5	G½	52	–	1165 x 550 x 920	187
SLK-S 2,2	238	195	2,2	G½	55	53	1165 x 550 x 920	190
SLK-S 3,7	397	360	3,7	G½	54	54	1165 x 550 x 920	208
SLK-S 4,5	–	405	4,5	G½	–	54	1165 x 550 x 920	231
SLK-S 5,5	627	520	5,5	G½	59	57	1165 x 550 x 920	231
SLK-S 7,5	890	755	7,5	G½	63	61	1165 x 550 x 920	245

⁽¹⁾nach Norm DIN EN ISO 2151:2009

Optionen	Art.-Nr.
Elektronische Steuerung RENNERtronic	10869
Elektronische Steuerung RENNERtronic Plus	00829
Drehrichtungsüberwachung über Phasenfolgerelais	10867
Sterndreieck-Schaltung 3,7 kW – 4,5 kW	02191
Niveaugesteuerter Ableiter für Kältetrockner	05311
Vorsatzfiltergitter inkl. Filter für SL-S / SLK-S	03152
Externe Ansaugung	auf Anfrage

SCROLL-Kompressoren

SLD-S 1,5 – 7,5 auf liegendem, verzinktem Druckluftbehälter
SLDK-S 1,5 – 7,5 auf liegendem, verzinktem Druckluftbehälter und Kältetrockner

Druckluftbehälter jeweils nach AD2000-Richtlinien (mit Handloch)



SLD-S 1,5 – 7,5 / SLDK-S 1,5 – 7,5

Modell	Liefermenge l/min		Nennleistung kW	Druckluftausgang Zoll	Schallpegel dB(A) ⁽¹⁾		Druckbehälter Liter	Abmessungen L x B x H mm	Gewicht kg
	8 bar	10 bar			8 bar	10 bar			
SLD-S 1,5	160	–	1,5	G½	52	–	250	1410 x 570 x 1550	242
SLD-S 2,2	238	195	2,2	G½	55	53	250	1410 x 570 x 1550	245
SLD-S 3,7	397	360	3,7	G½	54	54	250	1410 x 570 x 1550	263
SLD-S 4,5	–	405	4,5	G½	–	54	250	1410 x 570 x 1550	286
SLD-S 5,5	627	520	5,5	G½	59	57	250	1410 x 570 x 1550	286
SLD-S 7,5	890	755	7,5	G½	63	61	250	1410 x 570 x 1550	300
SLDK-S 1,5	160	–	1,5	G½	52	–	250	1410 x 570 x 1550	272
SLDK-S 2,2	238	195	2,2	G½	55	53	250	1410 x 570 x 1550	275
SLDK-S 3,7	397	360	3,7	G½	54	54	250	1410 x 570 x 1550	293
SLDK-S 4,5	–	405	4,5	G½	–	54	250	1410 x 570 x 1550	316
SLDK-S 5,5	627	520	5,5	G½	59	57	250	1410 x 570 x 1550	316
SLDK-S 7,5	890	755	7,5	G½	63	61	250	1410 x 570 x 1550	330

⁽¹⁾nach Norm DIN EN ISO 2151:2009

Optionen	Art.-Nr.
Elektronische Steuerung RENNERtronic	10869
Elektronische Steuerung RENNERtronic Plus	00829
Drehrichtungsüberwachung über Phasenfolgerelais	10867
Stern-dreieck-Schaltung 3,7 kW – 4,5 kW	02191
500-Liter-Druckluftbehälter verzinkt (Mehrpreis auf 250 Liter verzinkt)	17459
Anbausatz Behälterentwässerung inkl. niveaugesteuertem Kondensatableiter	03162
Niveaugesteuerter Ableiter für Kältetrockner	05311
Vorsatzfiltergitter inkl. Filter für SLD-S / SLDK-S	03152
Externe Ansaugung	auf Anfrage



SCROLL-Kompressoren

SLD-S 1,5 – 7,5 auf liegendem, verzinktem Druckluftbehälter
 SLDK-S 1,5 – 7,5 auf liegendem, verzinktem Druckluftbehälter und Kältetrockner



Die Druckluftbehälter entsprechen den AD2000-Richtlinien, sind baumustergeprüft und können daher von einer Befähigten Person abgenommen werden.

SLK-S 1,5 – 7,5 / SLDK-S 1,5 – 7,5

Modell	Liefermenge l/min		Nennleistung kW	Druckluftausgang Zoll	Schallpegel dB(A) ⁽¹⁾		Druckbehälter Liter	Abmessungen L x B x H mm	Gewicht kg
	8 bar	10 bar			8 bar	10 bar			
SLD-S 1,5	160	–	1,5	G½	52	–	90	980 x 550 x 1390	200
SLD-S 2,2	238	195	2,2	G½	55	53	90	980 x 550 x 1390	203
SLD-S 1,5	160	–	1,5	G½	52	–	2x90	980 x 765 x 1462	253
SLD-S 2,2	238	195	2,2	G½	55	53	2x90	980 x 765 x 1462	256
SLD-S 3,7	397	360	3,7	G½	54	54	2x90	980 x 765 x 1462	274
SLD-S 4,5	–	405	4,5	G½	–	54	2x90	980 x 765 x 1462	297
SLD-S 5,5	627	520	5,5	G½	59	57	2x90	980 x 765 x 1462	297
SLD-S 7,5	890	755	7,5	G½	63	61	2x90	980 x 765 x 1462	311
SLDK-S 1,5	160	–	1,5	G½	52	–	90	1165 x 550 x 1390	230
SLDK-S 2,2	238	195	2,2	G½	55	53	90	1165 x 550 x 1390	233
SLDK-S 1,5	160	–	1,5	G½	52	–	2x90	1165 x 765 x 1462	283
SLDK-S 2,2	238	195	2,2	G½	55	53	2x90	1165 x 765 x 1462	286
SLDK-S 3,7	397	360	3,7	G½	54	54	2x90	1165 x 765 x 1462	304
SLDK-S 4,5	–	405	4,5	G½	–	54	2x90	1165 x 765 x 1462	327
SLDK-S 5,5	627	520	5,5	G½	59	57	2x90	1165 x 765 x 1462	327
SLDK-S 7,5	890	755	7,5	G½	63	61	2x90	1165 x 765 x 1462	341

⁽¹⁾nach Norm DIN EN ISO 2151:2009

Optionen	Art.-Nr.
Elektronische Steuerung RENNERtronic	10869
Elektronische Steuerung RENNERtronic Plus	00829
Drehrichtungsüberwachung über Phasenfolgerelais	10867
Sterndreieck-Schaltung 3,7 kW – 4,5 kW	02191
Anbausatz Behälterentwässerung inkl. niveaugesteuertem Kondensatableiter	03162
Niveaugesteuerter Ableiter für Kältetrockner	05311
Vorsatzfiltergitter-Set inkl. Filter für SLD-S / SLDK-S	03152
Externe Ansaugung	auf Anfrage

SCROLL-Kompressoren

SLM-S 7,5 – 30,0 als Mehrfachanlage
 SLKM-S 7,5 – 22,0 als Mehrfachanlage mit Kältetrockner
 SLDM-S 7,5 – 15,0 als Mehrfachanlage auf Druckluftbehälter
 SLDKM-S 7,5 – 11,0 als Mehrfachanlage auf Druckluftbehälter mit Kältetrockner
 jeweils mit elektronischer Steuerung RENNERtronic Plus,
 Druckluftbehälter nach AD2000-Richtlinien mit Handloch



SLM-S 7,5 – 30,0 / SLKM-S 7,5 – 22,0 / SLDM-S 7,5 – 15,0 / SLDKM-S 7,5 – 11,0

Modell	Liefermenge l/min		Nennleistung kW	Druckluftausgang Zoll	Schallpegel dB(A) ⁽¹⁾		Druckbehälter Liter	Abmessungen L x B x H mm	Gewicht kg
	8 bar	10 bar			8 bar	10 bar			
SLM-S 7,5	794	720	2 x 3,7	G1	58	58	–	1400 x 920 x 1020	435
SLM-S 9,0	–	810	2 x 4,5	G1	–	59	–	1400 x 920 x 1020	465
SLM-S 11,0	1254	1040	2 x 5,5	G1	61	60	–	1400 x 920 x 1020	465
SLM-S 13,5	–	1215	3 x 4,5	G1	–	62	–	1400 x 920 x 1890	820
SLM-S 15,0	1780	1510	2 x 7,5	G1	65	64	–	1400 x 920 x 1020	485
SLM-S 16,5	1880	1560	3 x 5,5	G1	64	63	–	1400 x 920 x 1890	820
SLM-S 22,0	2510	2080	4 x 5,5	G1	66	65	–	1400 x 920 x 1890	955
SLM-S 22,5	2670	2265	3 x 7,5	G1	68	67	–	1400 x 920 x 1890	840
SLM-S 30,0	3560	3020	4 x 7,5	G1	71	70	–	1400 x 920 x 1890	975
SLKM-S 7,5	794	720	2 x 3,7	G1	58	58	–	1400 x 920 x 1020	465
SLKM-S 9,0	–	810	2 x 4,5	G1	–	59	–	1400 x 920 x 1020	500
SLKM-S 11,0	1254	1040	2 x 5,5	G1	61	60	–	1400 x 920 x 1020	510
SLKM-S 13,5	–	1215	3 x 4,5	G1	–	62	–	1400 x 920 x 1890	750
SLKM-S 16,5	1880	1560	3 x 5,5	G1	64	63	–	1400 x 920 x 1890	750
SLKM-S 22,0	2510	2080	4 x 5,5	G1	66	65	–	1400 x 920 x 1890	1040
SLDM-S 7,5	794	720	2 x 3,7	G1	58	58	500	1970 x 920 x 1767	645
SLDM-S 9,0	–	810	2 x 4,5	G1	–	59	500	1970 x 920 x 1767	675
SLDM-S 11,0	1254	1040	2 x 5,5	G1	61	60	500	1970 x 920 x 1767	675
SLDM-S 15,0	1780	1510	2 x 7,5	G1	65	64	500	1970 x 920 x 1767	695
SLDKM-S 7,5	794	720	2 x 3,7	G1	58	–	500	1970 x 920 x 1767	675
SLDKM-S 9,0	–	810	2 x 4,5	G1	–	59	500	1970 x 920 x 1767	710
SLDKM-S 11,0	1254	1040	2 x 5,5	G1	61	60	500	1970 x 920 x 1767	720

⁽¹⁾nach Norm DIN EN ISO 2151:2009

Serienmäßige Ausstattung

Grundlastwechsel-Schaltung über RENNERtronic Plus

Verlustfreier niveaugesteuerter Kondensatableiter (nur für SLKM-S / SLDKM-S)

Drehrichtungsüberwachung über Phasenfolgerelais

Optionen

Externe Ansaugung

Art.-Nr.

auf Anfrage

RENNER – IHR SPEZIALIST FÜR KOMPRESSOREN



In dem 1994 gegründeten Familienunternehmen befasst sich ein motiviertes, erfolgreiches Team ausschließlich mit der Entwicklung und Produktion wirtschaftlicher Verdichteranlagen. Struktur und Größe des Unternehmens gewährleisten flexible Entscheidungen und schnelle Realisierung und damit eine optimale Ausrichtung des Programmes auf die Bedürfnisse des Marktes.

DAS RENNER HERSTELLUNGS- UND LIEFERPROGRAMM:

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

SCHRAUBENKOMPRESSOREN:

- von 2,2 bis 355 kW, auch für ölfreie Druckluft in Atemluftqualität
- wassereingespritzte Schraubenkompressoren im Leistungsbereich von 18,5 bis 120 kW 
- bis 40 bar, z. B. zur PET-Flaschen-Herstellung
- als Kompaktanlagen mit Druckluftbehälter, Kältetrockner und Frequenzregelung
- in Sonderausstattung mit Plattenwärmetauscher – Energie und Geld sparen
- in Sonderausführung, fahrbar/tragbar, als Einbauaggregat, je nach Kundenwunsch
- für Spezialanwendungen: Gasverdichtung, Betrieb von Bohrgeräten, Schienen- und Spezialfahrzeugen

SCROLL-KOMPRESSOREN:

- für ölfreie Druckluft von 1,5 bis 30,0 kW



KOLBENKOMPRESSOREN:

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

DRUCKLUFTZUBEHÖR:

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

Überreicht durch Ihren RENNER-Fachhändler:

H&N Druckluftsysteme Nord
C.-D. Hansen

Meyner Straße 5
24980 Wallsbüll
Telefon 0 46 39 - 78 34 75

RENNER GmbH · Kompressoren

Emil-Weber-Straße 32
D-74363 Güglingen

Telefon +49 (0) 7135 93193-0
Fax +49 (0) 7135 93193-50

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



Reg.-Nr.: Q1 0205013

