



Kolben und Schraubenkompressoren



Typ	Druck in Bar	Ansaugleistung	Kesselgröße	Spannung
350	11 oder 16	350 l/min	40 Liter	230 V
750	11 oder 16	750l/min	90 Liter	400 V
750	11 oder 16	750 l/min	250 Liter	400 V
1100	11 oder 16	1100 l/min	500 Liter	400 V

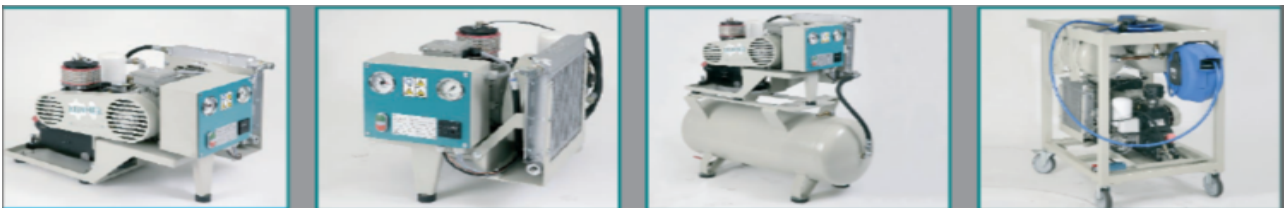
Andere Größen und Ausführungen liefern wir Ihnen gerne auf Anfrage



Renner Schraubenkompressoren

Die Schraubenkompressoren sind heute im entsprechenden Leistungsbereich die modernste und wirtschaftlichste Art der Druckluftherzeugung für die kompromisslose industrielle Nutzung: robust und zuverlässig, effizient und wirtschaftlich, einfache und übersichtliche Bedienung, reparatur- und wartungsfreundlich.

- Extrem leise und pulsationsfreier Lauf
- Standardausführung: Anschluss- und betriebsfertig, inkl. Druckschalter und Motorschutz
- Optional auf 90 Ltr. Druckbehälter und Kältetrockner aufgebaut
- Mobil und universell einsetzbar inkl. Schlauchabroller 10m
- 230 Volt und 400 Volt - Varianten machbar



- von 3 – 355 kW, auch für ölfreie Druckluft in Atemluft-Qualität
- bis 43 bar / ölfrei, z. B. zur PET-Flaschen-Herstellung als Kompaktanlagen mit Kessel und Kältetrockner
- mit energiesparender Frequenzregelung
- in Sonderausführung: fahrbar, tragbar oder als Einbauaggregat
- für Spezialanwendungen: Gasverdichtung, Betrieb von
- Bohrgeräten, Schienen- und Spezialfahrzeugen
- KOLBENKOMPRESSOREN
- stationär oder fahrbar, mit oder ohne Schalldämmung
- DRUCKLUFTZUBEHÖR
- Filter, Kältetrockner, Adsorptionstrockner, Kondensatableitung *und - Entsorgung*



Renner Schraubenkompressoren



Modul-Bauweise mit Kompakt-Verdichter-Stufe (störungsanfällige Verbindungsleitungen entfallen)

- außenliegender Feinabscheider
- Schalldämmung serienmäßig
- leicht abnehmbare Verkleidungselemente
- optimale Zugänglichkeit zu allen Bauteilen
- anschlussfertig mit Elektrokabel und Kugelhahn
- übersichtliche Elektrik
- Elektronik und Steuerung:
 - elektropneumatische Steuerung / Regelung
 - Sterndreieck-Schützkombination (ab 5,5 kW)
 - Vollast-Leerlauf-Aussetz-Betrieb

Die kompakte und komplette Druckluftstation, spart Platz und aufwendige Montage vor Ort.

Je nach individueller Anforderung konfigurieren wir Ihre Anlage - die komplette Problemlösung von der Planung bis zur Realisierung.

Typ	Liefermenge m ³ /min		Nennleistung	Druck- behälter	Abmessungen	Gewicht
	7,5 bar	10 bar				
			kw	Liter	L × B × H	kg
RSR 1,8 - 230 V*	0,23	0,15	1,85	-	700 x 475 x 470	90
RSR 1,8 - 400 V**	0,23	0,15	1,85	-	700 x 475 x 470	90



RSR 2,2 - 230 V*	0,31	0,24	2,2	-	700 x 475 x 470	90
RSR 2,2 - 400 V**	0,31	0,24	2,2	-	700 x 475 x 470	90
RSR 3,0 - 400 V**	0,44	0,34	3,0	-	700 x 475 x 470	90
RSDR 1,8 - 230 V*	0,23	0,15	1,85	90	700 x 475 x 470	126
RSDR 1,8 - 400 V**	0,23	0,15	1,85	90	980 x 475 x 970	126
RSDR 2,2 - 230 V*	0,31	0,24	2,2	90	980 x 475 x 970	126
RSDR 2,2 - 400 V**	0,31	0,24	2,2	90	980 x 475 x 970	126
RSDR 3,0 - 400 V**	0,44	0,34	3,0	90	980 x 475 x 970	126
RSDR-M 1,8 - 230 V*	0,23	0,15	1,85	2 x 20	970 x 620 x 1000	152
RSDR-M 1,8 - 400 V**	0,23	0,15	1,85	2 x 20	970 x 620 x 1000	152
RSDR-M 2,2 - 230 V*	0,31	0,24	2,2	2 x 20	970 x 620 x 1000	152
RSDR-M 2,2 - 400V**	0,31	0,24	2,2	2 x 20	970 x 620 x 1000	152
RSDR-M 3,0 - 400 V**	0,44	0,34	3,0	2 x 20	970 x 620 x 1000	152

OPTIONEN: *230 V = Wechselstrom, **400 V = Drehstrom. Weitere Größen auf Anfrage.