

AirCenterSüd – RS-COMPACT Baureihe



RS COMPACT (Grundmaschine)

- ⊕ COMPACT Schraubenverdichtungsanlage
- ⊕ integrierter Druckluftnackühler
- ⊕ schallgedämmt (ca. 63 dB(A))
- ⊕ Druckluftanschluss R 1/2"
- ⊕ geeignet für Dauerbetrieb

RSD COMPACT (Grundmaschine auf 250 l Behälter)

- ⊕ COMPACT Schraubenverdichtungsanlage mit Speicherbehälter (Option Kältetrockner)
- ⊕ integrierter Druckluftnackühler
- ⊕ schallgedämmt (ca. 63 dB(A))
- ⊕ Druckluftanschluss R 1/2"
- ⊕ geeignet für Dauerbetrieb



Typ	Liefermenge in m ³ /min bei Betriebsüberdruck			Motor-nenn-leistung kW	Behälter-inhalt Liter	Abmessungen L x B x H			Gewicht kg	Druckluft-anschluss R	Schall-pegel dB(A)
	bar	bar	bar			mm	mm	mm			
	7,5	10	13								
RS-COMPACT 3,0	0,39	0,30	0,19	3,0	-	445	1000	445	120	1/2"	63
RS-COMPACT 4,0	0,54	0,44	0,28	4,0	-	445	1000	445	125	1/2"	63
RSD-COMPACT 3,0	0,39	0,30	-	3,0	90	445	1000	895	145	1/2"	63
RSD-COMPACT 3,0	0,39	0,30	0,19	3,0	250	680	1450	1005	220	1/2"	63
RSD-COMPACT 4,0	0,54	0,44	-	4,0	90	445	1000	895	150	1/2"	63
RSD-COMPACT 4,0	0,54	0,44	0,28	4,0	250	680	1450	1005	225	1/2"	63
RSDK-COMPACT 3,0	0,39	0,30	0,19	3,0	250	680	1450	1005	240	1/2"	63
RSDK-COMPACT 4,0	0,54	0,44	0,28	4,0	250	680	1450	1005	245	1/2"	63

RS-COMPACT Grundmaschine, stationär
 RSD-COMPACT Grundmaschine, stationär, aufgebaut auf Speicherbehälter
 RSDK-COMPACT Grundmaschine, stationär, aufgebaut auf Speicherbehälter, mit Kältetrockner

Liefermenge nach ISO 1217, Anhang C, CAGI PNEUROP
 Schallpegel nach CAGI PNEUROP, Freifeldmessung in 1 m Abstand
 Einsatzbereich min. +5°C, max. +40°C