

AirCenterSüd – RS -TOP- Baureihe

Stationär, Elektroantrieb, komplett betriebsbereit

KOMPAKT - ROBUST - FUNKTIONELL - ZUVERLÄSSIG

- 3,0 bis 7,5 kW -

MADE IN GERMANY

- ⊕ Kompaktverdichterstufen in Abscheidesystem integriert
- ⊕ (keine TÜV Prüfpflicht) aus dem Hause Bauer Kompressoren
- ⊕ keine potentielle Leckagestelle
- ⊕ außenliegende Abscheidepatrone
- ⊕ Normbauteile deutscher Markenhersteller
- ⊕ Standard-Normmotor (50 Hz)
- ⊕ Motorschutzart IP 55
- ⊕ wirkungsvolle Schalldämmverkleidung
- ⊕ (optionale Schalldämmbox)
- ⊕ mit leicht abnehmbaren Wartungstüren
- ⊕ automatische Riemenspannung über Motorwippe
- ⊕ 2 Jahre Funktionsgarantie
- ⊕ Kugelhahn inklusive
- ⊕ elektronische Steuerung (Option)
- ⊕ Stern-Dreieckanlauf* (Option für RS 3,0 und 4,0)
- ⊕ Drehrichtungskontrolle (Option)



Basisausführung ohne Schalldämmbox

Typ	Liefermenge in m ³ /min bei Betriebsüberdruck				Motor-nenn-leistung kW	Abmessungen L x B x H			Gewicht kg	Druckluft-anschluss G	Schall-pegel dB(A)
	bar	bar	bar	bar		mm	mm	mm			
	7,5	10	13	15							
RS-TOP 3,0*	0,46	0,37	0,28	0,24	3,0	525	504	951	133	1/2"	64
	mit optionaler Schalldämmbox					725	504	951	145	1/2"	60
RS-TOP 4,0*	0,63	0,51	0,39	0,3	4,0	525	504	951	133	1/2"	64
	mit optionaler Schalldämmbox					725	504	951	145	1/2"	60
RS-TOP 5,5	0,86	0,72	0,57	0,48	5,5	525	504	951	141	1/2"	64
	mit optionaler Schalldämmbox					725	504	951	153	1/2"	60
RS-TOP 7,5	1,18	1,06	0,86	0,76	7,5	525	504	951	145	1/2"	64
	mit optionaler Schalldämmbox					725	504	951	157	1/2"	60
RS-TOP 11,0	1,76	1,5	1,16	0,93	11,0	657	574	1255	266	3/4"	70
	mit optionaler Schalldämmbox					927	574	1255	285	3/4"	66
RS-TOP 15,0	2,24	1,96	1,51	1,24	15,0	657	574	1255	280	3/4"	70
	mit optionaler Schalldämmbox					927	574	1255	299	3/4"	66

Abmessungen und Gewichte für Basisausführung mit/ohne optionaler Schalldämmbox

* Dirketanlauf / auf Wunsch Stern-Dreieckanlauf

Ausführungen: Kompressor auf Druckbehälter (RSD); Kompressor mit angebaurem Kältetrockner (RSK);

Kompressor auf Druckbehälter mit angebaurem Kältetrockner (RSDK)

Liefermenge nach ISO 1217, Anhang C, CAGI PNEUROP

Schallpegel nach CAGI PNEUROP, Freifeldmessung in 1 m Abstand

Einsatzbereich min. +5°C, max. +40°C