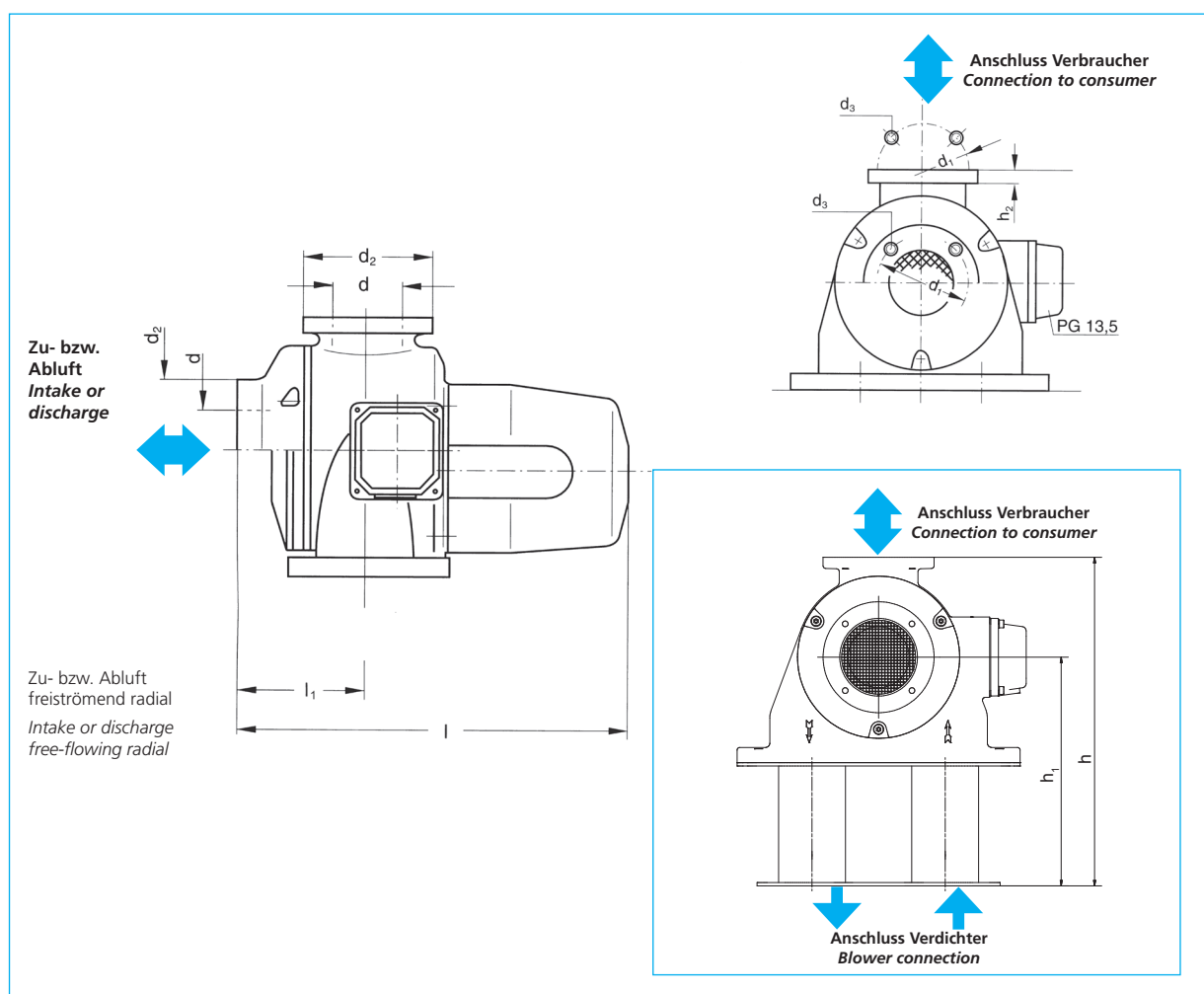


TECHNISCHE HINWEISE REVERSIERAUTOMATEN TECHNICAL INFORMATION REVERSING UNITS



Reversierautomaten / Reversing units

Kombination Verdichter / Reversierautomat		Spannung Voltage	Strom Current	Frequenz Frequency	Kondensator Capacitor	Umschaltzeit Switch-over time		Gewicht Weight	Artikel-Nr. Article No.
Combination blower / reversing unit						Reversierung Reversing	Impuls bzw. neutral impulse or neutral		
Typ / Type	Typ / Type	V	A	Hz	μF	s	s	kg	
1SD 410	RAGZ 4	200-240	0,041 / 0,053	50/60	0,33 / 400 V	0,7	0,35	4,3	100621
1SD 510	RAGZ 6	200-240	0,041 / 0,053	50/60	0,33 / 400 V	0,7	0,35	5,9	100620
1SD 710	RAGZ 6	200-240	0,041 / 0,053	50/60	0,33 / 400 V	0,7	0,35	5,9	100601
1SD 810	RAGZ 8	200-240	0,10 / 0,12	50/60	0,68 / 400 V	0,7	0,35	8,7	100622



Typ Type	l	l ₁	d	d ₁	d ₂	d ₃	h	h ₁	h ₂
1SD 410 RAGZ4	267	80	45	68	80	M5	261	181	10
1SD 510 RAGZ 6	294	95	55	85	100	M6	316	226	10
1SD 710 RAGZ 6	294	95	55	85	100	M6	406	316	10
1SD 810 RAGZ 8	372	104	65	110	130	M8	351	246	12

Technische Hinweise und Funktionsbeschreibung siehe Seite 5 und 6 (Abschnitt 1.6 Reversierautomaten)
Technical information and functional description see on page 5 and 6 (Article 1.6 Reversing units)