

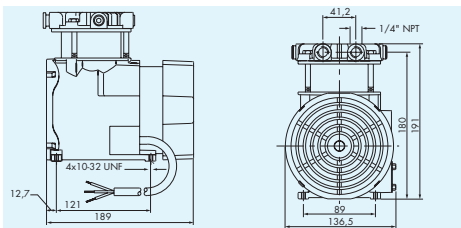
Ölfreie Taumelkolbenkompressoren und -vakuumpumpen, Einbaumodelle

- Leise wie ein Membrankompressor
- Leistung wie ein Kolbenkompressor, bis 12 bar
- Wartungsarmer, zuverlässiger Betrieb und lange Lebensdauer

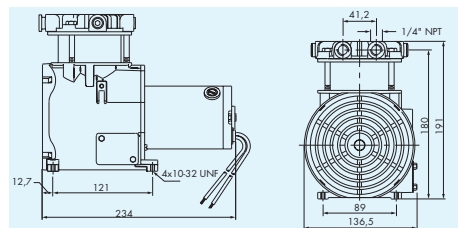


ROA

ROA-Wechselstrom



ROA-Gleichstrom

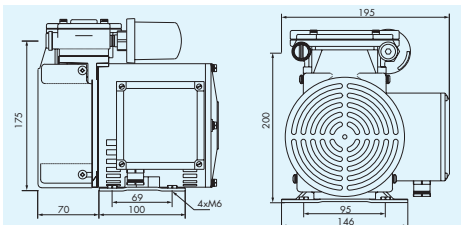


Technische Daten

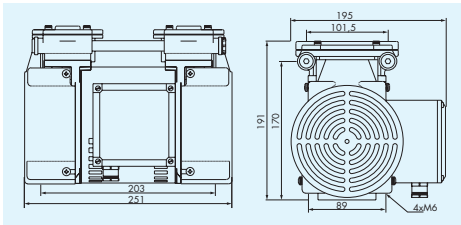
Typ	Volumenstrom*	max. Druck	max. Vakuum	Antriebsleistung	Spannung, Frequenz	Gewicht	Druckanschluss	Rep. Satz
	l/min	bar	mbar	kW	V-Hz-Ph			
ROA-P201-BN	18	7		0,09	230 - 50 - 1	5,6	NPT 1/4	K757
ROA-P201-JH	30	7		0,09	12V=	4,5	NPT 1/4	K757
ROA-V210-BN	29		180	0,09	230 - 50 - 1	5,6	NPT 1/4	K757
ROA-V210-JH	41		120	0,09	12V=	4,5	NPT 1/4	K757

*bei atm. Druck

71R1/72R1



71R5/71R6/72R5/72R6



71R

Technische Daten

Typ	Volumenstrom*	max. Druck	max. Vakuum	Antriebsleistung	Spannung, Frequenz	Gewicht	Druckanschluss	Rep. Satz
	l/min	bar	mbar	kW	V-Hz-Ph			
71 R655-P10-C222TX	130	2		0,25	230 - 50 - 1	9,9	G 1/4	RPK132
74 R130-P114-H201X**	36	7		0,19	230 - 50 - 1	6,5	G 1/4	K806
71 R142-P10-S222TX	44	7		0,25	230 - 50 - 1	8,5	G 1/4	RPK134
71 R647-P10-C322TX	105	7		0,37	230 - 50 - 1	11,2	G 1/4	RPK132
71 R545-P18-C222TX	42	12		0,25	230 - 50 - 1	9,6	G 1/4	RPK136
72 R155-V10-S222TX	70		100	0,25	230 - 50 - 1	8,6	G 1/4	RPK135
72 R655-V10-C222TX	135		100	0,25	230 - 50 - 1	9,9	G 1/4	RPK133
72 R555-V10-C222TX	70		35	0,25	230 - 50 - 1	9,9	G 1/4	1xRPK134 1xRPK135

*bei atm. Druck, **Kondensator liegt lose bei