

# DREHSCHIEBERPUMPEN

## RE 6 UND RZ 6



Leistungsstarke Drehschieberpumpen hervorragend in Abmessungen und Gewicht. Mit dem flexiblen und umfassenden Zubehör für ein weites Anwendungsgebiet in Labor und Betrieb.



RZ 6

### BESONDERE VORTEILE

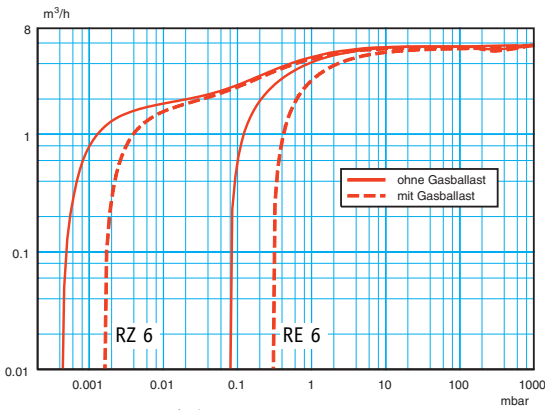
- Hohes Saugvermögen, auch bei niedrigen Drücken
- Hohe Wasserdampfverträglichkeit
- Vakuumdicht abschaltend ohne Saugstutzenventil
- Große Ölwechselintervalle durch großes nutzbares Ölvolumen
- Einfache Wartung durch Teleskopbauweise

### RE 6 einstufig

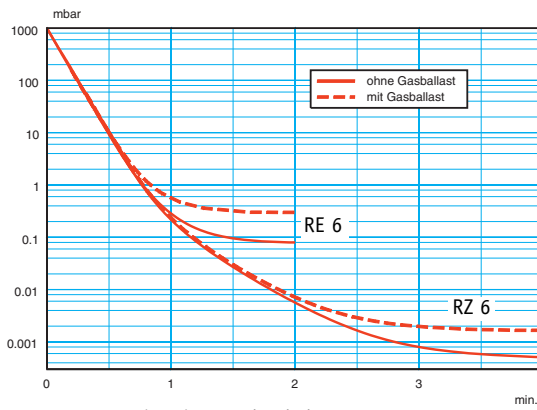
..... 5,7 m<sup>3</sup>/h  
 ... 1 x 10<sup>-1</sup> mbar

### RZ 6 zweistufig

..... 5,7 m<sup>3</sup>/h  
 ... 2 x 10<sup>-3</sup> mbar



Saugvermögen\* bei 50 Hz



Auspumpzeit\* eines 10 l Behälters

### TECHNISCHE DATEN

		RE 6	RZ 6
Anzahl der Stufen		1	2
Max. Saugvermögen 50/60 Hz	m <sup>3</sup> /h	5,7/6,8	5,7/6,8
Endpartialdruck ohne Gasballast	mbar	1 x 10 <sup>-1</sup>	4 x 10 <sup>-4</sup>
Endtotaldruck ohne Gasballast	mbar	1 x 10 <sup>-1</sup>	2 x 10 <sup>-3</sup>
Endtotaldruck mit Gasballast	mbar	6 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>-2</sup>
Wasserdampfverträglichkeit	mbar	40	40
Ölfüllung (B-Öl) min.	l	0,36	0,34
max.	l	0,93	0,73
Anschluss Saugseite		Kleinflansch DN 16	Kleinflansch DN 16
Anschluss Druckseite		Schlauchwelle DN 10	Schlauchwelle DN 10
Motorleistung	kW	0,3	0,3
Nenn Drehzahl 50/60 Hz	min <sup>-1</sup>	1500/1800	1500/1800
Abmessungen (L x B x H) (Höhe ohne Griff)	mm	370 x 142 x 207	370 x 142 x 207
Gewicht betriebsfertig	kg	15,3	16,4

**Lieferumfang:** Ölfüllte Pumpe mit Schalter, thermischem Motorschutz und 2 Meter langem Kabel mit Stecker, Spann- und Zentrierung auf Saugstutzen, Schutzsieb und Betriebsanleitung.

### BESTELLDATEN

		RE 6	RZ 6	RZ 6-Paket mit Auspuff-Filter Absperrentil VS 16	RZ 6-Paket mit Auspuff-Filter Absperrentil VS 16 Messgerät VAP 5
230 V ~ 50-60 Hz, 1-ph.	Stecker CEE	69 71 60	69 81 30	69 80 39	2 61 06 79
230 V ~ 50-60 Hz, 1-ph.	Stecker CH	69 71 61	69 81 31	-	2 61 06 80
230 V ~ 50-60 Hz, 1-ph.	Stecker UK	69 71 62	69 81 32	-	-
120 V ~ 60 Hz, 1-ph.	Stecker US	69 71 63	69 81 33	-	-
400 V, 3 ~ 50 Hz, 3-ph.	Stecker CEE		69 81 35	-	-

\* Kurven zu Saugvermögen und Auspumpzeit nur zur Information. Enddruckspezifikation: siehe „Technische Daten“