



Einbaumotoren

- ▶ Rühren oder Pumpen von flüssigen Medien
- ▶ Aufrollen von z. B. Schläuchen
- ▶ Verstellen, Heben und Senken von z. B. Sonnenblenden
- ▶ Spannen von Spannbändern

Von 340 bis 740 Watt

Einbaumotor 620/740 Watt



Bestellnummer	Abwürgbmoment (Nm)	Leerlaufdrehzahl (min ⁻¹)
0 607 957 308	90,0	250
0 607 957 309	65,0	340
0 607 957 310	36,0	610
0 607 957 315	36,0	610
0 607 957 314	170,0	140
0 607 957 305	90,0	290
0 607 957 306	65,0	400
0 607 957 307	36,0	720
0 607 957 317	160,0	120



Dreh- richtung R = rechts L = links	Abgabe- leistung (W)	Luftver- brauch unter Last (l/s) (cfm)	Gewicht (kg)	Spindel- abmessung	An- schluss- gewinde	Lichte Schlauch- weite (mm)	Be- triebs- kenn- linie	Bemerkungen	Lieferumfang
R/L	620	17,5 37,0	2,10	1/2"□	G 1/4"	10	49375	Ansteuerung über separates Ventil, kein Ventil eingebaut. Max. axiale Belastung der Motorwelle $F_{ax} = 1550 \text{ N}$ Max. radiale Belastung der Motorwelle $F_{ra} = 62 \text{ N}$	Schlauchnippel G 1/4" Schalldämpfer G 1/2"
R/L	620	17,5 37,0	1,70	1/2"□	G 1/4"	10	51707		
R/L	620	17,5 37,0	1,70	1/2"□	G 1/4"	10	73715		
R/L	620	17,5 37,0	1,70	Zyl. Welle ø 12 j 6	G 1/4"	10	76035		
R	740	16,0 33,9	2,10	1/2"□	G 1/4"	10	54209		
R	740	16,0 33,9	2,10	1/2"□	G 1/4"	10	78289		
R	740	16,0 33,9	1,70	1/2"□	G 1/4"	10	80557		
R	740	16,0 33,9	1,70	1/2"□	G 1/4"	10	68988		
R/L	620	17,5 37,0	2,10	1/2"□	G 1/4"	10			