

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 340 Watt



Einbaumotor 340 Watt



Einbaumotor 500/550 Watt



Einbaumotor 620/740 Watt



Bestellnummer	Abwürgbemoment (Nm)	Leerlaufdrehzahl (min ⁻¹)
0 607 951 325	25,0	490
0 607 951 326	9,0	1400
0 607 951 318	25,0	490
0 607 951 323	25,0	490
0 607 952 303	28,0	650
0 607 952 304	15,5	1150
0 607 952 305	6,5	2700
0 607 952 300	28,0	760
0 607 952 301	15,5	1350
0 607 952 302	6,5	3000
0 607 957 301	36,0	610
0 607 957 300	36,0	720



Drehrichtung R = rechts L = links	Abgabeleistung (W)	Luftverbrauch unter Last (l/s) (cfm)	Gewicht (kg)	Spindelabmessung	Anschlussgewinde	Lichte Schlauchweite (mm)	Betriebskennlinie	Bemerkungen	Lieferumfang
R/L	340	10,5	0,90	Zyl. Welle ø 12 j 6	G 1/8"	8	140024	Ansteuerung über separates Ventil, kein Ventil eingebaut. Max. axiale Belastung der Motorwelle $F_{AX} = 850$ N Max. radiale Belastung der Motorwelle $F_{RA} = 34$ N	Schlauchnippel G 1/8" Schalldämpfer G 3/8"
		22,2							
R/L	340	10,5	0,90	Zyl. Welle ø 12 j 6	G 1/8"	8	63039		
		22,2							
R/L	340	10,5	0,90	Zyl. Welle ø 10 h 6	G 1/8"	8	133837		
		22,2							
R/L	340	10,5	0,98	3/8" □ mit Axialausgleich 10 mm Hub	G 1/8"	8	136982	Ansteuerung über separates Ventil, kein Ventil eingebaut. Max. axiale Belastung der Motorwelle $F_{AX} = 850$ N Max. radiale Belastung der Motorwelle $F_{RA} = 34$ N	Schlauchnippel G 1/8" Schalldämpfer G 3/8"
		22,2							
R/L	500	13,5	1,40	1/2"-20 UNF-2A	G 1/4"	10	98637	Ansteuerung über separates Ventil, kein Ventil eingebaut. Entlüftung der nicht benutzten Drehrichtung. Max. axiale Belastung der Motorwelle $F_{AX} = 1250$ N Max. radiale Belastung der Motorwelle $F_{RA} = 50$ N	Schlauchnippel G 1/4" Schalldämpfer G 1/2"
		28,6							
R/L	500	13,5	1,40	1/2"-20 UNF-2A	G 1/4"	10	101085		
		28,6							
R/L	500	13,5	1,20	1/2"-20 UNF-2A	G 1/4"	10	103255		
		28,6							
R	550	12,0	1,40	1/2"-20 UNF-2A	G 1/4"	10	91348		
		25,4							
R	550	12,0	1,40	1/2"-20 UNF-2A	G 1/4"	10	93841		
		25,4							
R	550	12,0	1,20	1/2"-20 UNF-2A	G 1/4"	10	96270		
		25,4							
R/L	620	17,5	1,32	1/2"-20 UNF-2A	G 1/4"	10	71359	Ansteuerung über separates Ventil, kein Ventil eingebaut. Max. axiale Belastung der Motorwelle $F_{AX} = 1550$ N Max. radiale Belastung der Motorwelle $F_{RA} = 62$ N	Schlauchnippel G 1/4" Schalldämpfer G 1/2"
		37,0							
R	740	16,0	1,32	1/2"-20 UNF-2A	G 1/4"	10	66678		
		33,9							