

Einbaumotoren

- ▶ Sicher, vielseitig, extrem belastbar
- ▶ Zuverlässig im Dauereinsatz
- ▶ Keine Funkenbildung im Motor
- ▶ Kein Durchbrennen
- ▶ CLEAN-Technologie

Von 100 bis 370 Watt

Einbaumotor 100/120 Watt



Einbaumotor 180 Watt



CLEAN

Bestellnummer	Abwürgbewürge-moment (Nm)	Leerlauf-drehzahl (min ⁻¹)
0 607 954 306	2,0	1850
0 607 954 307	0,9	4100
0 607 954 304	2,1	2200
0 607 954 305	1,0	4900
0 607 953 335	6,5	620
0 607 953 336	4,5	1000
0 607 953 337	3,0	1600
0 607 953 338	1,5	2800
0 607 953 340	1,0	3800
0 607 953 346	4,5	1000
0 607 953 348	1,5	2800
0 607 953 331	7,7	740
0 607 953 332	4,7	1190
0 607 953 333	3,2	1875
0 607 953 334	1,6	3300
0 607 953 339	1,1	4500

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	100	5,0 10,6	0,37	3/8"-24 UNF-2A	G 1/8"	6	69258	Ansteuerung über separates Ventil, kein Ventil eingebaut. Max. axiale Belastung der Motorwelle $F_{AX} = 250\text{ N}$ Max. radiale Belastung der Motorwelle $F_{RA} = 10\text{ N}$	Schlauchnippel G 1/8" Schalldämpfer G 1/4"
R/L	100	5,0 10,6	0,32	3/8"-24 UNF-2A	G 1/8"	6	73928		
R	120	4,5 9,5	0,37	3/8"-24 UNF-2A	G 1/8"	6	66879		
R	120	4,5 9,5	0,32	3/8"-24 UNF-2A	G 1/8"	6	71580		
R/L	180	5,5 11,6	0,68	3/8"-24 UNF-2A	G 1/8"	6	41437	Ansteuerung über separates Ventil, kein Ventil eingebaut. Max. axiale Belastung der Motorwelle $F_{AX} = 400\text{ N}$ Max. radiale Belastung der Motorwelle $F_{RA} = 16\text{ N}$	Schlauchnippel G 1/8" Schalldämpfer G 1/4"
R/L	180	5,5 11,6	0,68	3/8"-24 UNF-2A	G 1/8"	6	43748		
R/L	180	5,5 11,6	0,60	3/8"-24 UNF-2A	G 1/8"	6	48382		
R/L	180	5,5 11,6	0,68	3/8"-24 UNF-2A	G 1/8"	6	41655		
R/L	180	5,5 11,6	0,60	3/8"-24 UNF-2A	G 1/8"	6	55869		
R/L	180	5,5 11,6	0,68	Zyl. Welle $\varnothing 10$	G 1/8"	6	46075		
R/L	180	5,5 11,6	0,60	Zyl. Welle $\varnothing 10$	G 1/8"	6	41746		
R	180	5,0 10,6	0,68	3/8"-24 UNF-2A	G 1/8"	6	87354		
R	180	5,0 10,6	0,68	3/8"-24 UNF-2A	G 1/8"	6	89544		
R	180	5,0 10,6	0,60	3/8"-24 UNF-2A	G 1/8"	6	41407		
R	180	5,0 10,6	0,60	3/8"-24 UNF-2A	G 1/8"	6	43841		
R	180	5,0 10,6	0,60	3/8"-24 UNF-2A	G 1/8"	6	53529		