

# Einbaumotoren



Von 100 bis 370 Watt

Einbaumotor 300/340/370 Watt



Einbaumotor 340/370 Watt



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

Bestellnummer	Abwürgbmoment (Nm)	Leerlaufdrehzahl (min <sup>-1</sup> )
0 607 951 304	25,0	490
0 607 951 305	15,0	780
0 607 951 306	9,0	1400
0 607 951 307	4,5	2700
0 607 951 300	25,0	600
0 607 951 301	15,0	930
0 607 951 302	9,0	1620
0 607 951 303	4,5	3330
0 607 951 322	22,0	540
0 607 951 314	25,0	490
0 607 951 315	15,0	780
0 607 951 316	9,0	1400
0 607 951 311	25,0	600
0 607 951 312	15,0	930
0 607 951 313	9,0	1620



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 22,2	0,90	3/8"-24 UNF-2A	G 1/8"	8	130695	Ansteuerung über separates Ventil, kein Ventil eingebaut. Max. axiale Belastung der Motorwelle $F_{ax} = 850\text{ N}$ Max. radiale Belastung der Motorwelle $F_{ra} = 34\text{ N}$	Schlauchnippel G 1/8" Schalldämpfer G 3/8"		
R/L	340	10,5 22,2	0,90	3/8"-24 UNF-2A	G 1/8"	8	146107				
R/L	340	10,5 22,2	0,90	3/8"-24 UNF-2A	G 1/8"	8	60628				
R/L	340	10,5 22,2	0,80	3/8"-24 UNF-2A	G 1/8"	8	102389				
R	370	9,0 19,1	0,90	3/8"-24 UNF-2A	G 1/8"	8	114435				
R	370	9,0 19,1	0,90	3/8"-24 UNF-2A	G 1/8"	8	120664				
R	370	9,0 19,1	0,90	3/8"-24 UNF-2A	G 1/8"	8	108461				
R	370	9,0 19,1	0,80	3/8"-24 UNF-2A	G 1/8"	8	123762				
R	370	9,0 19,1	0,90	3/8"-24 UNF-2A	G 1/8"	8	105449			mit Unterblasung für besseren Anlauf unter Last	
R/L	340	10,5 22,2	0,87	3/8" □	G 1/8"	8	130695			Ansteuerung über separates Ventil, kein Ventil eingebaut. Max. axiale Belastung der Motorwelle $F_{ax} = 850\text{ N}$ Max. radiale Belastung der Motorwelle $F_{ra} = 34\text{ N}$	Schlauchnippel G 1/8" Schalldämpfer G 3/8"
R/L	340	10,5 22,2	0,87	3/8" □	G 1/8"	8	146107				
R/L	340	10,5 22,2	0,87	3/8" □	G 1/8"	8	60628				
R	370	9,0 19,1	0,87	3/8" □	G 1/8"	8	102389				
R	370	9,0 19,1	0,87	3/8" □	G 1/8"	8	114435				
R	370	9,0 19,1	0,87	3/8" □	G 1/8"	8	120664				