

Motoren

Nr.	Stück	Motordaten	Welle Ø	Bauhöhe
M105	1	5,5 kW / 1445/68,81 U/min		
M170	1	7,5 kW / 2860 U/min	38	132
M157	2	1,5 kW / 1410/330 U/min	mit Bohrung 8,5	
M132	1	1,5 kW / 30 U/min	40	158
M113	1	3,0 kW / 2930 U/min		
M130	3	0,12 kW / 3,1 U/min	20	70
M131	1	1,5 kW / 16-96 U/min	29	75
M133	1	1,5 kW / 1400/53 U/min	30	116
M135	1	0,75 kW / 1380/24,8 U/min	20	103
M138	1	0,55 kW / 1400/91 U/min	30	100
M140	1	2,2 kW / 920 U/min	30	112
M141	1	0,75 kW / 1400/42 U/min	30	115
M143	1	0,55 kW / 1400/ U/min	30	130
M144	1	0,18 kW / 1370/36 U/min	20	113
M145	2	3,75 kW / 1420/44 U/min	35	140
M146	1	2,2 kW / 2810/5,6 U/min	20	
M147	1	0,55 kW / 1400/23 U/min	Schneckenübersetzung	
M148	1	0,37 kW 1380/104 U/min	20	75
M150	1	0,55 kW / 1375/121 U/min	20	105
M152	2	0,25 kW / 1380/78 U/min	20	100
M153	1	0,6 kW / 900 U/min	22	108
M154	1	0,55 kW / 1390/31,5 U/min	30	112
M155	1	0,37 kW / 23 U/min	30	106
M156	1	1,5 kW / 1400/53 U/min	30	116
M158	1	0,55 kW / 1375	Schneckenübersetzung	
M159	1	2,2 kW / 1440	Schneckenübersetzung	
M160	1	0,7 kW / 925 U/min	20	85
M161	1	1,10 kW / 34,8 U/min	30	126
M162	1	0,37 kW / 20 U/min	32	132
M163	1	2,2 kW / 1380/120 U/min	35	145
M164	1	0,55 kW / 1650 U/min	Schneckenübersetzung	
M165	1	0,12 kW / 20 U/min	22	112
M166	1	0,55 kW / 1380/18 U/min	40	140
M167	1	0,75 kW / 1380/21 U/min	35	115
M168	1	0,55 kW / 40 U/min	32	143
M169	1	1,10 kW	30	128