

### 3. Tabele doboru

$P_s$ [kW]	$n_2$ [1/min]	$n_1$ [1/min]	$M_2$ [Nm]	$i$	$f$	Typ	
0,06	0,8	700	322	919	0,67	MR-1000N	
	1	900	269	919	0,83		
	1,5	700	225	459	0,83		
	2	900	169	459	1		
	3,5	700	74	198	0,83		
	4,5	900	60	198	1	MRA-03+MR-63	
	0,4	1400	260	3120	0,69		
	0,5	1400	230	2560	0,81		
	0,7	1400	210	2112	0,91	MRA-03+MR-50	
	0,5	1400	210	3040	0,45		
	0,6	1400	180	2400	0,55		
	0,7	1400	170	1980	0,61		
	1,0	1400	140	1470	0,74	MRA-02+MR-40	
	0,4	1400	220	3276	0,22		
	0,6	1400	185	2418	0,28		
	0,8	1400	160	1860	0,32		
	0,9	1400	140	1581	0,36		
	1,2	1400	120	1178	0,43		
	1,5	1400	100	930	0,51		
	1,8	1400	90	790,5	0,56		
	2,4	1400	70	589	0,70		
	3,0	1400	60	465	0,86		
	0,5	1400	215	3042	0,11	MRA-02+MRA-03	
	0,6	1400	185	2496	0,14		
	0,7	1400	160	1920	0,16		
	0,9	1400	145	1632	0,18		
	1,2	1400	120	1216	0,22		
	1,5	1400	100	960	0,26		
	1,7	1400	90	816	0,28		
	2,3	1400	75	608	0,36		
	2,9	1400	60	480	0,43		
	4,4	1400	45	320	0,61		
	1,2	1400	124	1122	0,12	MRC-500N	
	1,9	1400	89,1	726	0,18		
	2,9	1400	69,3	484	0,25		
14	1400	18	100	0,83	MRA-03		
17,5	1400	16	80	1			
21,2	1400	15	66	1,17			
17,9	1400	15	78	0,83	MRA-02		
23,3	1400	13	60	0,83			
27,5	1400	11	51	0,83			
0,9	1400	260	1568	0,73		MRA-03+MR-63	
1,1	1400	220	1248	0,86			
2,3	700	174	300	0,79	PZ-071+MR-63		
1,2	1400	180	1170	0,58	MRA-03+MR-50		
1,5	1400	150	960	0,67			
1,9	1400	130	735	0,80	PZ-071+MR-50		
2,3	700	161	300	0,50			
3,0	700	141	234	0,60			
3,8	700	123	186	0,79			
4,6	700	107	153	0,89			
3,0	900	125	300	0,55		PZ-063+MR-50	
3,8	900	109	234	0,69			
4,8	900	95	186	0,94			
5,9	900	83	153	1,04			
7	700	55	100	1,11			
1,5	1400	246	919	0,89	MR-50		
3,1	1400	172	459	1			
7,1	1400	60	198	1	MR-1000N		
7	700	60	100	0,56			
8,1	700	55	86	0,78	MR-40		
9	900	47	100	0,67			
10,5	900	43	86	0,89			
10,9	700	46	64	0,89			
14	1400	30	100	0,89			
14,1	900	36	64	1			
9	900	43	100	0,44		MRA-03	
11,3	900	38	80	0,44			
13,6	900	34	66	0,56			
18,4	900	28	49	0,78			
23,1	900	24	39	1			
28	2800	16	100	0,78			
28,6	1400	18	49	1			
35	2800	14	80	1			
0,09	0,9	1400	260	1568	0,73	MRA-03+MR-63	
	1,1	1400	220	1248	0,86		
	2,3	700	174	300	0,79	PZ-071+MR-63	
	1,2	1400	180	1170	0,58	MRA-03+MR-50	
	1,5	1400	150	960	0,67		
	1,9	1400	130	735	0,80	PZ-071+MR-50	
	2,3	700	161	300	0,50		
	3,0	700	141	234	0,60		
	3,8	700	123	186	0,79		
	4,6	700	107	153	0,89		
	3,0	900	125	300	0,55		PZ-063+MR-50
	3,8	900	109	234	0,69		
	4,8	900	95	186	0,94		
	5,9	900	83	153	1,04		
	7	700	55	100	1,11		
	1,5	1400	246	919	0,89	MR-50	
	3,1	1400	172	459	1		
	7,1	1400	60	198	1	MR-1000N	
	7	700	60	100	0,56		
	8,1	700	55	86	0,78	MR-40	
	9	900	47	100	0,67		
	10,5	900	43	86	0,89		
	10,9	700	46	64	0,89		
	14	1400	30	100	0,89		
	14,1	900	36	64	1		
	9	900	43	100	0,44		MRA-03
	11,3	900	38	80	0,44		
	13,6	900	34	66	0,56		
	18,4	900	28	49	0,78		
	23,1	900	24	39	1		
	28	2800	16	100	0,78		
	28,6	1400	18	49	1		
	35	2800	14	80	1		

<b>P<sub>s</sub> [kW]</b>	<b>n<sub>2</sub> [1/min]</b>	<b>n<sub>1</sub> [1/min]</b>	<b>M<sub>2</sub> [Nm]</b>	<b>i</b>	<b>f</b>	<b>Typ</b>	
0,09	35,9	2800	13	78	0,78	MRA-02	
	36,8	1400	14	38	0,78		
	46,7	1400	12	30	1		
	46,7	2800	11	60	0,78		
	54,9	1400	11	25,5	0,89		
	54,9	2800	10	51	1		
	73,7	1400	9	19	1,11		
0,12	0,4	1400	570	3276	0,60	MR-50+MR-80	
	0,6	1400	480	2418	0,77		
	0,7	1400	410	1922	0,90	HM-141+MR-80	
	1,3	1400	260	1086	0,82		
	1,4	1400	250	1024	0,75	MRA-03+MR-63	
	1,8	1400	210	784	0,89		
	2,8	700	206	240	0,93	PZ-071+MR-63	
	3,5	700	183	198	1,17		
	2,4	1400	140	585	0,72	MRA-03+MR-50	
	2,9	1400	120	480	0,85		
	4,7	1400	124	300	0,56	PZ-063+MR-50	
	6,0	1400	107	234	0,71		
	6,1	700	117	114	0,93		
	7,5	1400	92	186	0,89		
	7,8	700	98	90	1,00		
	7,9	900	91	114	1,08		
	9,2	1400	79	153	1,04		
	9,2	700	89	76,5	1,12		
	10,0	900	76	90	1,27		
	9	700	64	78	1		MR-50
	9	900	57	100	0,92		
	4,5	1400	85	310	0,60		MRA-02+MR-40
	4,7	1400	116	300	0,04		
	5,4	1400	107	258	0,05	PZ-063+MR-40	
	7,3	1400	89	192	0,08		
	9,2	1400	76	153	0,12		
	11,1	1400	66	126	0,17		
	15,1	1400	52	93	0,29		
	18,3	1400	46	76,5	0,40		
	22,2	1400	39	63	0,57		
	13,7	700	53	51	0,83		MR-40
	16,3	1400	37	86	0,92		
	16,7	700	45	42	1,08		
	17,6	900	41	51	1		
	21,9	1400	30	64	1		
	28	2800	23	100	1		
	28,1	900	27	32	0,83	MRA-03	
	35,9	1400	21	39	1		
	36,7	900	23	24,5	0,83		
	42,4	2800	16	66	0,83		
	46,2	900	19	19,5	0,92		
	57,1	2800	13	49	1,17		
93,3	1400	10	15	1,25	MRA-02		
93,3	2800	9	30	1,17			
109,8	2800	8	25,5	1			
140	1400	7	10	1,33			
147,4	2800	6	19	1,33			
186,7	1400	5	7,5	1,75			
0,18	0,4	1400	860	3120		0,75	MR-50+MR-100
	0,6	1400	760	2496		0,90	
	1,3	1400	440	1086	0,95	HM-141+MR-100	
	1,6	1400	390	901	1,19		
	0,9	1400	530	1581	0,70	MR-50+MR-80	
	1,2	1400	430	1178	0,86		
	1,5	1400	360	934	0,64	HM-141+MR-100	
	2,0	1400	310	695	1,01		
	2,2	1400	270	624	0,71	MRA-03+MR-63	
	2,7	1400	220	512	0,85		
	3,0	900	271	300	0,47	PZ-071+MR-63	
	3,6	900	240	240	0,69		
	4,5	900	237	198	0,87		
	5,2	700	202	147	1,06		
	5,5	900	211	147	1,00		
	7	700	114	100	0,89		MR-63
	9	900	89	100	1,06		
	4,7	1400	120	300	0,85	MRA-03+MR-50	
	11,8	900	104	76,5	0,89		
	12,3	700	105	57	0,99	PZ-080+MR-50	
	12,3	1400	96	114	0,97		
	15,6	1400	79	90	1,05	PZ-063+MR-50	

$P_s$ [kW]	$n_2$ [1/min]	$n_1$ [1/min]	$M_2$ [Nm]	$i$	$f$	Typ
0,18	11,3	700	84	62	0,89	MR-50
	11,5	900	75	78	0,78	
	13,7	700	73	51	1	
	14	1400	64	100	0,83	
	14,5	900	66	62	1,06	
	17,9	1400	55	78	1,06	MR-40
	21,4	900	53	42	0,83	
	22,6	700	54	31	0,89	
	27,5	700	48	25,5	0,94	
	27,5	1400	39	51	0,89	
	32,6	2800	31	86	0,94	
	33,3	700	40	21	1,28	
	43,8	2800	25	64	1	
	45,2	700	31	15,5	1,44	
	70	700	21	10	2,06	
	93,3	700	16	7,5	2,61	MRA-03
	43,8	1400	26	32	0,72	
	56,3	900	24	16	0,78	
	57,1	1400	22	24,5	0,78	
	71,8	1400	18	19,5	0,83	
71,8	2800	17	39	1		
87,5	2800	14	32	1,06		
90	900	16	10	1,17		
120	900	12	7,5	1,5		
186,7	2800	8	15	1,28	MRA-02	
280	2800	5	10	1,39		
373,3	2800	4	7,5	1,78		
0,25	0,22	1400	3380	6334	0,42	HM-302+MR-160
	0,27	1400	3130	5237	0,51	
	0,36	1400	2910	3898	0,62	
	0,45	1400	2580	3106	0,80	
	0,74	1400	1890	1888	1,18	
	1,9	1400	1010	750	1,02	HM-281+MR-140
	0,4	1400	1250	3120	0,82	MR-63+MR-120
	0,5	1400	1080	2560	0,97	
	1,3	1400	570	1086	1,11	HM-191+MR-120
	0,7	1400	900	1984	0,75	MR-50+MR-100
	0,9	1400	780	1632	0,87	
	2,0	1400	460	717	1,14	HM-141+MR-100
	2,3	1400	420	597	1,32	
	2,3	700	523	300	0,91	PZ-080+MR-100
	2,8	700	467	249	1,12	
	3,5	700	402	198	1,48	
	1,5	1400	490	930	0,75	MR-50+MR-80
	1,8	1400	440	790,5	0,84	
	2,5	1400	400	554	0,91	HM-141+MR-80
	3,1	1400	350	456	0,98	
	4,2	1400	290	337	1,28	
	2,3	700	484	300	0,55	PZ-080+MR-80
	2,8	700	429	258	0,70	
	3,5	700	381	192	1,01	
	4,4	1400	210	320	0,91	MRA-03+MR-63
	4,7	1400	277	300	0,45	PZ-071+MR-63
	5,6	1400	243	240	0,62	
	7,1	1400	212	198	0,76	
	7,5	900	221	117	0,96	
	8,5	1400	189	147	0,88	
	9,4	900	187	96	1,20	
	11,7	1400	142	117	1,20	
	7,1	700	213	117	1,05	PZ-080+MR-63
	8,9	700	183	96	1,27	
	10,4	700	170	73,5	1,29	
	8,8	700	141	80	1,04	MR-63
	11,3	900	110	80	1,16	
	14	1400	91	100	1	
	15,8	900	114	57	0,86	PZ-071+MR-50
	18,3	1400	99	76,5	0,86	
24,6	1400	77	57	1,14		
17,6	900	79	51	0,84	MR-50	
18,4	700	84	38	1		
22,6	1400	66	62	1,04		
23,7	900	65	38	1,16		
27,5	1400	57	51	1,12		
28	2800	44	100	0,84		
35,9	2800	38	78	1,08		

<b>P<sub>s</sub> [kW]</b>	<b>n<sub>2</sub> [1/min]</b>	<b>n<sub>1</sub> [1/min]</b>	<b>M<sub>2</sub> [Nm]</b>	<b>i</b>	<b>f</b>	<b>Typ</b>	
0,25	29	900	58	31	0,76	MR-40	
	33,3	1400	47	42	0,8		
	35,3	900	52	25,5	0,8		
	42,9	900	44	21	1,08		
	45,2	1400	37	31	1		
	54,9	1400	33	25,5	1,08		
	54,9	2800	30	51	0,96	MRA-03	
	66,7	2800	26	42	1,2		
	87,5	1400	22	16	0,76		
	114,3	2800	16	24,5	0,84		
	140	1400	14	10	1,16		
	143,6	2800	14	19,5	0,92		
	175	2800	11	16	1,16		
	186,7	1400	11	7,5	1,48		
	0,37	1,0	1400	2030	1371		1,10
1,5		1400	1880	944	1,11	MR-80+MR-140	
0,4		1400	2190	3268	0,65		
0,5		1400	2210	2752	0,64		
1,1		1400	940	1281	0,94	HM-281+MR-140	
1,4		1400	820	987	1,2	HM-191+MR-140	
0,7		1400	1390	2112	0,75	MR-63+MR-120	
0,9		1400	1120	1568	0,94		
1,6		1400	750	869	0,99	HM-191+MR-120	
2,0		1400	690	717	1,34		
1,2		1400	930	1216	0,73	MR-50+MR-100	
1,5		1400	770	960	0,88		
3,2		1400	540	434	1,19	HM-141+MR-100	
4,0		1400	470	348	1,44		
3,0		900	681	300	0,70	PZ-080+MR-100	
3,6		900	601	249	0,88		
4,5		900	510	198	1,15		
5,5		900	447	165	1,35		
5,2		700	430	134,8	1,43	PZ-090+MR-100	
7,1		700	328	98	2,17		
2,4		1400	510	589	0,72	MR-50+MR-80	
3,0		1400	410	465	0,89		
5,5		1400	320	255	1,14	HM-141+MR-80	
7,2		1400	250	195	1,49		
8,3		1400	300	168	1,13		
11,0		1400	220	127	1,50		
3,0		900	557	300	0,43	PZ-080+MR-80	
3,6		900	493	258	0,55		
4,5		900	488	192	0,78		
5,5		900	434	153	1,02		
5,2		700	415	125	1,10	PZ-090+MR-80	
7,1		700	316	103	1,42		
7		700	246	100	0,84	MR-80	
8,1		700	226	86	1,03		
9		900	191	100	0,97		
13,4		900	207	73,5	1,01	PZ-080+MR-63	
14,3		700	188	47,8	1,15		
14,6		1400	178	96	1,00	PZ-071+MR-63	
17,0		1400	163	73,5	1,04		
10,6		700	184	66	0,92	MR-63	
13,6		900	143	66	1,03		
14,3		700	151	49	1,05		
17,5		1400	119	80	0,97		
21,2		1400	103	66	1,24		
28		2800	80	100	0,92		
23,3		700	104	30	0,78		MR-50
27,5		700	94	25,5	0,81		
30		900	81	30	0,92		
35,3		900	73	25,5	0,97		
36,8		700	74	19	1,08		
36,8		1400	68	38	1,05		
45,2		2800	49	62	1,03		
46,7		700	61	15	1,49		
54,9		2800	42	51	1,11		
70		700	43	10	2,03		
93,3	700	33	7,5	2,59			
58,1	900	50	15,5	0,84	MR-40		
66,7	1400	42	21	1			
90	900	34	10	1,19			
90,3	2800	30	31	1,03			
109,8	2800	26	25,5	1,11			
120	900	26	7,5	1,54			
280	2800	11	10	1,19	MRA-03		
373,3	2800	8	7,5	1,51			

<b>P<sub>s</sub> [kW]</b>	<b>n<sub>2</sub> [1/min]</b>	<b>n<sub>1</sub> [1/min]</b>	<b>M<sub>2</sub> [Nm]</b>	<b>i</b>	<b>f</b>	<b>Typ</b>
0,55	0,22	1400	7570	6455	0,36	HM-402+MR-200
	0,36	1400	6300	3837	0,60	
	0,57	1400	4680	2436	0,95	
	0,72	1400	4300	1949	0,91	
	0,4	1400	3280	3612	0,67	MR-80+MR-160
	0,5	1400	2770	2666	0,81	
	2,0	1400	2030	685	1,03	HM-302+MR-160
	0,7	1400	2680	2048	0,53	MR-80+MR-140
	0,9	1400	2280	1632	0,62	
	1,0	1400	1950	1344	0,72	
	1,7	1400	1140	819	1	HM-281+MR-140
	2,3	1400	910	609	1,29	
	1,1	1400	1410	1248	0,74	MR-63+MR-120
	1,4	1400	1200	1024	0,88	
	2,7	1400	850	515	1,17	HM-281+MR-120
	3,4	1400	770	410	1,33	
	1,7	1400	1030	816	0,66	MR-50+MR-100
	2,3	1400	800	608	0,85	
	4,3	1400	600	329	1,06	HM-141+MR-100
	5,3	1400	530	263	1,28	
	6,2	1400	590	226	1,03	HM-191+MR-100
	4,7	1400	651	300	0,65	PZ-080+MR-100
	5,6	1400	575	249	0,81	
	7,1	1400	487	198	0,98	
	7,5	900	503	120	1,37	
	8,5	1400	428	165	1,15	
	9,4	900	422	96	1,74	
	11,7	1400	323	120	1,69	
	8,9	700	415	78,4	1,85	PZ-090+MR-100
	10,4	700	382	67,4	1,85	
	14,3	700	286	49	1,97	
	7	700	396	100	1	MR-100
	4,5	1400	430	310	0,86	MR-50+MR-80
	4,7	1400	609	300	0,37	PZ-080+MR-80
	5,6	1400	534	258	0,47	
	7,1	1400	466	192	0,68	
	7,5	900	487	126	0,88	
	8,5	1400	415	153	0,81	
	9,4	900	412	93	1,10	
	11,7	1400	313	126	1,05	
	8,9	700	402	76	1,20	PZ-090+MR-80
	10,4	700	374	62,5	1,13	
	14,3	700	279	51,5	1,41	
	10,5	900	261	86	0,8	MR-80
	10,9	700	279	64	1,15	
	14	1400	209	100	0,84	
	16,3	1400	190	86	1,02	
	18,4	900	229	58,5	0,90	PZ-080+MR-63
	28,6	1400	147	58,5	1,15	
	17,9	700	192	39	0,89	MR-63
18,4	900	175	49	0,82		
21,9	700	164	32	1,15		
23,1	900	150	39	1		
28	2800	122	100	1,15		
28,6	700	138	24,5	1,2		
28,6	1400	124	49	1		
35	2800	102	80	0,91		
35,9	700	115	19,5	1,45		
42,4	2800	88	66	1,16		
43,8	700	96	16	1,91		
70	700	64	10	2,22		
93,3	700	49	7,5	2,47		
46,7	1400	83	30	0,84	MR-50	
47,4	900	86	19	0,87		
54,9	1400	75	25,5	0,87		
73,7	2800	56	38	1,04		
93,3	2800	45	30	1,2		
90,3	1400	47	15,5	0,75	MR-40	
133,3	2800	33	21	1,02		
140	1400	32	10	1,09		
180,6	2800	25	15,5	1,13		
186,7	1400	25	7,5	1,4		
0,75	1,1	1400	4750	1218	0,82	HM-402+MR-200
	1,6	1400	3450	885	1,13	
	0,7	1400	3090	1984	0,73	MR-80+MR-160
	0,9	1400	2630	1581	0,85	
	2,5	1400	2220	551	0,94	HM-302+MR-160
	1,4	1400	2080	992	0,68	MR-80+MR-140

<b>P<sub>s</sub> [kW]</b>	<b>n<sub>2</sub> [1/min]</b>	<b>n<sub>1</sub> [1/min]</b>	<b>M<sub>2</sub> [Nm]</b>	<b>i</b>	<b>f</b>	<b>Typ</b>	
0,75	2,6	1400	1210	536	1,1	HM-281+MR-140	
	1,8	1400	1340	784	0,78	MR-63+MR-120	
	2,2	1400	1110	624	0,95		
	4,2	1400	910	336	1,15	HM-281+MR-120	
	4,7	1400	760	298	1,34		
	7	700	541	100	1,17	MR-120	
	2,9	1400	890	480	0,77	MR-50+MR-100	
	4,4	1400	620	320	1,10		
	5,6	1400	630	252	1,01	HM-191+MR-100	
	6,9	1400	560	202	1,22		
	8,1	1400	610	173	0,98		
	10,6	1400	490	132	1,26		
	11,0	1400	450	127	1,34		
	13,4	900	427	67,4	1,57	PZ-090+MR-100	
	14,6	1400	370	96	1,62	PZ-080+MR-100	
	8,4	700	482	83	0,91	MR-100	
	9	900	474	100	0,84		
	10,8	900	419	83	1,05		
	14	1400	305	100	1,07		
	14,6	1400	361	93	0,99	PZ-080+MR-80	
	17,0	1400	331	76,5	0,97		
	13,7	700	328	51	1,16	MR-80	
	14,1	900	330	64	0,96		
	21,9	1400	212	64	1,25		
	32,6	2800	150	86	1,04		
	28,1	900	174	32	0,97	MR-63	
	35,9	1400	143	39	0,92		
	36,7	900	146	24,5	1,03		
	57,1	2800	94	49	1,01		
	71,8	2800	79	39	1,27		
	60	900	96	15	0,87	MR-50	
	73,7	1400	80	19	0,85		
	90	900	67	10	1,19		
	109,8	2800	51	25,5	0,93		
	120	900	52	7,5	1,52		
	147,4	2800	42	19	1,24		
	280	2800	23	10	1,2	MR-40	
	373,3	2800	17	7,5	1,53		
	1,1	0,4	1400	6370	3200	0,70	MR-100+MR-200
		0,5	1400	5490	2640	0,71	
1,7		1400	4630	810	0,84	HM-402+MR-200	
2,4		1400	3370	588	1,16		
1,1		1400	3290	1302	0,68	MR-80+MR-160	
1,5		1400	2570	961	0,87		
3,3		1400	2420	422	0,93	HM-302+MR-160	
3,6		1400	2290	387	0,91		
4,5		1400	1840	312	1,14		
1,7		1400	2670	816	0,53	MR-80+MR-140	
2,1		1400	2250	672	0,63		
2,7		1400	1350	512	0,78	MR-63+MR-120	
3,5		1400	1530	399	0,93	HM-281+MR-140	
4,2		1400	1340	336	1,06		
5,9		700	1018	118	1,27	MR-140	
7,6		900	791	118	1,32		
5,7		1400	920	246	1,11	HM-191+MR-120	
6,9		1400	800	202	1,31		
8,8		700	698	80	1,06	MR-120	
9		900	698	100	0,92		
11,3		900	604	80	1,21		
14		1400	449	100	1,15		
7,6		1400	680	185	0,94	HM-191+MR-100	
9,5		1400	600	148	1,14		
13,3		1400	550	105	1,1		
17,0		1400	493	82,5	1,12	PZ-080+MR-100	
18,4		900	466	49	1,14	PZ-090+MR-100	
10,6		700	607	66	0,82	MR-100	
12,7		700	539	55	0,95		
13,6		900	521	66	0,94		
16,4		900	457	55	1,1		
16,9		1400	395	83	0,91		
28		2800	257	100	1,01		
18,4		900	458	51,5	0,81	PZ-090+MR-80	
28,6		1400	294	51,5	1,04		
16,7		700	415	42	0,9	MR-80	
17,6		900	411	51	0,9		
21,4		900	352	42	1,02		
22,6		700	328	31	1,23		
27,5		700	292	25,5	1,21		
27,5	1400	264	51	1,06			
33,3	1400	226	42	1,21			
43,8	2800	175	64	1,19			

<b>P<sub>s</sub> [kW]</b>	<b>n<sub>2</sub> [1/min]</b>	<b>n<sub>1</sub> [1/min]</b>	<b>M<sub>2</sub> [Nm]</b>	<b>i</b>	<b>f</b>	<b>Typ</b>		
1,1	43,8	1400	178	32	0,82	MR-63		
	46,2	900	178	19,5	0,85			
	56,3	900	150	16	1,12			
	57,1	1400	147	24,5	0,88			
	71,8	1400	121	19,5	1,08			
	87,5	2800	97	32	1,14	MR-50		
	93,3	1400	95	15	0,78			
	140	1400	66	10	1,06			
	186,7	2800	50	15	1,14			
	186,7	1400	50	7,5	1,36			
1,5	0,7	1400	5940	1960	0,65	MR-100+MR-200		
	2,8	1400	3840	492	1,01	HM-402+MR-200		
	3,5	1400	3140	402	1,24	MR-80+MR-160		
	1,8	1400	3070	791	0,73			
	2,2	1400	2580	651	0,87			
	5,4	1400	2080	258	1,01	HM-302+MR-160		
	5,8	1400	1870	240	1,20	MR-160		
	6,7	700	1178	104	1,1			
	8,7	900	916	104	1,26			
	2,8	1400	2330	496	0,60	MR-80+MR-140		
	4,8	1400	1510	290	0,94	HM-281+MR-140		
	5,7	1400	1320	244	1,06	MR-140		
	7,4	700	1187	94	1,32			
	9,6	900	923	94	1,29			
	4,4	1400	1210	320	0,87	MR-63+MR-120		
	7,8	1400	920	180	1,11	HM-191+MR-120		
	9,3	1400	770	151	1,32	HM-281+MR-120		
	9,5	1400	800	148	1,31			
	10,8	1400	870	129	1,18			
	10,6	700	914	66	1,02	MR-120		
	13,6	900	711	66	1,17	HM-191+MR-100		
	17,5	1400	530	80	1,11			
	28	2800	352	100	1,14			
	11,3	1400	680	124	0,99	HM-191+MR-100		
	28,6	1400	408	49	1,15	PZ-090+MR-100		
	17,5	700	560	40	1,06	MR-100		
	21,2	1400	457	66	0,87			
	21,9	700	476	32	1,35			
	22,5	900	471	40	1,22			
	25,5	700	439	27,5	1,34			
	25,5	1400	401	55	1,02			
	33,7	2800	305	83	0,95			
	35	700	328	20	1,43			
	43,8	700	282	16	1,93			
	70	700	183	10	3			
	93,3	700	139	7,5	3,85			
	29	900	374	31	1,01		MR-80	
	33,3	700	337	21	0,97			
	35,3	900	328	25,5	1,02			
	42,9	900	276	21	1,13			
45,2	700	258	15,5	1,43				
1,5	45,2	1400	240	31	1,23	MR-80		
	54,9	1400	211	25,5	1,27			
	54,9	2800	200	51	1,09			
	66,7	2800	169	42	1,23			
	70	700	176	10	1,48			
	93,3	700	135	7,5	1,76			
	87,5	1400	137	16	1,05	MR-63		
	90	900	140	10	0,96			
	114,3	2800	107	24,5	0,91			
	120	900	107	7,5	1,06			
	140	1400	90	10	1,23			
	143,6	2800	87	19,5	1,12			
	186,7	1400	69	7,5	1,38			
	280	2800	47	10	1,13		MR-50	
	373,3	2800	35	7,5	1,45			
	2,2	0,9	1400	7280	1560		0,53	MR-100+MR-200
		1,1	1400	6580	1280		0,59	HM-402+MR-200
		4,2	1400	3800	332		1,02	
2,9		1400	2880	481	0,78			
4,4		1400	2300	320	0,61	MR-80+MR-140		
7,0		1400	1530	200	0,93	HM-281+MR-140		
8,3		1400	1340	169	1,05			
8,6		1400	1250	164	1,13			
10,2		1400	1100	138	1,29	HM-302+MR-160		
10,4		1400	1310	134	1,07			
7,9		1400	2090	177	1,00			
8,1		700	1522	86	1	MR-160		
10,5		900	1184	86	1,15			
13,5		1400	1011	104	1,05			

<b>P<sub>s</sub> [kW]</b>	<b>n<sub>2</sub> [1/min]</b>	<b>n<sub>1</sub> [1/min]</b>	<b>M<sub>2</sub> [Nm]</b>	<b>i</b>	<b>f</b>	<b>Typ</b>	
2,2	9	700	1536	78	1,29	MR-140	
	11,5	900	1194	78	1,27		
	11,9	1400	1018	118	0,83		
	14,9	1400	870	94	0,83		
	23,7	2800	590	118	0,82		
	29,8	2800	497	94	0,85		
	10,2	1400	1100	138	0,96	HM-281+MR-120	
	13,2	1400	840	106	1,25		
	14,3	700	1063	49	0,93	MR-120	
	17,9	700	888	39	1,2		
	18,4	900	827	49	1,07		
	21,2	1400	670	66	0,99		
	35	2800	438	80	1,03		
	28,1	900	581	32	1,05		MR-100
	32,7	900	527	27,5	1,06		
	35	1400	444	40	1,03		
	42,4	2800	374	66	0,84		
	45	900	392	20	1,13		
	50,9	2800	323	55	0,96		
	56,3	900	322	16	1,53		
	90	900	209	10	2,38		
	120	900	159	7,5	3,04		
	58,1	900	308	15,5	1,13	MR-80	
	66,7	1400	260	21	0,98		
	90	900	207	10	1,18		
	90,3	2800	191	31	1,16		
	109,8	2800	164	25,5	1,21		
	175	2800	106	16	1	MR-63	
	280	2800	68	10	1,17		
	373,3	2800	52	7,5	1,32		
	3	1,4	1400	6810	980	0,57	MR-100+MR-200
		1,8	1400	5570	780	0,70	
		6,1	1400	3570	229	1,09	HM-402+MR-200
6,6		700	2234	106	0,95	MR-200	
4,5		1400	2780	310	0,81	MR-80+MR-160	
9,0		1400	2140	155	0,96	HM-302+MR-160	
11,3		1400	1990	123	1,05	MR-160	
10,9		700	1695	64	1,1		
14,1		900	1318	64	1,21		
16,3		1400	1197	86	0,96		
26,9		2800	689	104	0,98		
32,6		2800	598	86	1,23		
11,1		1400	1310	126	1,08		HM-281+MR-140
13,2		1400	1150	106	1,23		
12,1		700	1676	58	1,31	MR-140	
13,7		700	1501	51	1,72		
15,5		900	1304	58	1,29		
17,6		900	1167	51	1,53		
17,9		1400	1047	78	0,89		
35,9		2800	588	78	1		
21,9		700	1018	32	1		MR-120
23,1		900	941	39	1		
28,1		900	792	32	1,14		
28,6		700	831	24,5	1,01		
28,6		1400	725	49	0,98		
35,9		700	679	19,5	1,29		
42,4		2800	510	66	0,98		
43,8		700	565	16	1,55		
43,8		1400	509	32	0,98		
50,9		1400	462	27,5	0,99		
70		700	366	10	2,1		
93,3		700	279	7,5	2,37		
70		1400	344	20	1,05	MR-100	
70	2800	330	40	1,03			
90,3	1400	270	15,5	1,05	MR-80		
120	900	215	7,5	1,03			
133,3	2800	187	21	1			
140	1400	181	10	1,12			
4	2,2	1400	6430	640	0,60	MR-100+MR-200	
	5,1	1400	3810	272	1,16	HM-402+MR-200	
	7,4	1400	3930	189	0,99	MR-200	
	8,5	900	2753	106	0,64		
	8,8	700	2585	80	1,12		
	11,3	900	2316	80	1	HM-302+MR-160	
	10,7	1400	2100	131	1,07		

<b>P<sub>s</sub> [kW]</b>	<b>n<sub>2</sub> [1/min]</b>	<b>n<sub>1</sub> [1/min]</b>	<b>M<sub>2</sub> [Nm]</b>	<b>i</b>	<b>f</b>	<b>Typ</b>	
4	13,7	700	1920	51	1,11	MR-160	
	16,7	700	1644	42	1,32		
	17,6	900	1494	51	1,24		
	21,9	1400	1274	64	1,02		
	48,3	2800	616	58	1,14	MR-140	
	24,1	1400	1232	58	0,9		
	35,9	1400	807	39	0,95	MR-120	
	36,7	900	862	24,5	0,88		
	43,8	1400	729	32	1,06		
	46,2	900	704	19,5	1,12		
	57,1	1400	554	24,5	1,1		
	57,1	2800	530	49	0,99		
	87,5	1400	376	16	1,07	MR-100	
	87,5	2800	365	32	1,01		
	101,8	2800	326	27,5	1,04		
	140	1400	244	10	1,66		
	140	2800	241	20	1,08		
	175	2800	196	16	1,46		
	186,7	1400	186	7,5	2,12		
	280	2800	126	10	2,26		
	373,3	2800	95	7,5	2,87		
	180,6	2800	188	15,5	1,09		MR-80
	186,7	1400	185	7,5	0,99		
	280	2800	125	10	1,17		
	373,3	2800	95	7,5	1,36		
	5,5	3,5	1400	6570	400	0,59	MR-100+MR-200
		8,7	1400	3530	160	1,10	HM-402+MR-200
		10,3	1400	3900	136	1,00	
		11,1	700	2976	63	1,28	MR-200
		13,2	1400	2433	106	0,9	
		14,3	900	2629	63	1,14	
		26,4	2800	1217	106	0,85	
21,4		900	1758	42	1,05	MR-160	
22,6		700	1764	31	1,27		
27,5		700	1545	25,5	1,33		
27,5		1400	1465	51	1,04		
43,8		2800	876	64	0,96		
18,4		700	2180	38	1,15		MR-140
21,9		700	1867	32	1,09		
23,7		900	1695	38	1,1		
27,5		1400	1510	51	0,9		
28,1		900	1452	32	1,16		
36,8		1400	1176	38	1,06		
43,8		1400	1003	32	1,05		
54,9		2800	755	51	1,16		
73,7		2800	588	38	1,06		
87,5		2800	501	32	1,05		
56,3		900	805	16	0,97	MR-120	
71,8		1400	622	19,5	1,02		
71,8		2800	600	39	0,93		
87,5		2800	501	32	1,03		
90		900	522	10	1,32		
114,3		2800	402	24,5	1,08		
120		900	398	7,5	1,49		
14,0		1400	3910	100	1,00		HM-402+MR-200
19,4		1400	2820	72	1,38		
7,5		13,2	700	3674	53	1,3	MR-200
	17	900	3186	53	1,16		
	17,5	1400	2792	80	0,9		
	35	2800	1396	80	1		
	29	900	1871	31	1,03	MR-160	
	33,3	700	1773	21	1,32		
	33,3	1400	1693	42	0,9		
	35,3	900	1638	25,5	1,1		
	45,2	700	1349	15,5	1,57		
	54,9	2800	999	51	0,98		
	66,7	2800	846	42	1,14		
	68	700	933	10,3	1,68		
	27,5	700	2156	25,5	1,16	MR-140	
	35,3	900	1677	25,5	1,15		
	36,8	700	1661	19	1,15		
	43,8	700	1411	16	1,35		
	47,4	900	1292	19	1,36		
	54,9	1400	1138	25,5	1,13		
	56,3	900	1098	16	1,36		
	66	700	968	10,6	1,47		
	84,9	900	753	10,6	1,47		
	109,8	2800	569	25,5	1,05		
	87,5	1400	735	16	0,9		MR-120
	140	1400	472	10	1,21		
	143,6	2800	444	19,5	1,01		
	175	2800	368	16	1,2		
	186,7	1400	357	7,5	1,36		

<b>P<sub>s</sub> [kW]</b>	<b>n<sub>2</sub> [1/min]</b>	<b>n<sub>1</sub> [1/min]</b>	<b>M<sub>2</sub> [Nm]</b>	<b>i</b>	<b>f</b>	<b>Typ</b>
11	17,5	700	4430	40	1,18	MR-200
	22,2	1400	3380	63	1,06	
	22,5	900	3755	40	1,05	
	44,4	2800	1690	63	1,14	
	42,9	900	2022	21	1,01	MR-160
	45,2	1400	1908	31	0,82	
	54,9	1400	1641	25,5	0,88	
	58,1	900	1539	15,5	1,08	
	87,4	900	1100	10,3	1,31	
	90,3	2800	954	31	1,05	
	109,8	2800	821	25,5	1,14	
	73,7	1400	1273	19	1,05	MR-140
	87,5	1400	1078	16	0,93	
	132,1	1400	732	10,6	1,01	
147,4	2800	636	19	1,05		
175	2800	539	16	1,2		
264,2	2800	366	10,6	1,3		
280	2800	346	10	1,1	MR-120	
373,3	2800	262	7,5	1,23		
15	21,9	700	5073	32	1,08	MR-200
	26,4	700	4331	26,5	1,15	
	26,4	1400	4096	53	1,05	
	28,1	900	4243	32	1,05	
	34	900	3591	26,5	1,11	
	52,8	2800	2048	53	1,16	
	66,7	1400	1872	21	0,89	MR-160
	90,3	1400	1412	15,5	1,07	
	133,3	2800	936	21	1,14	
	135,9	1400	964	10,3	1,16	
	180,6	2800	706	15,5	1,37	
	271,8	2800	482	10,3	1,5	
	35	700	4235	20	1,05	
35	1400	4060	40	1,13		
45	900	3460	20	1,05		
70	2800	2030	40	1,06		
22	43,8	1400	4000	32	1,05	MR-200
	52,8	1400	3385	26,5	1,1	
	70	700	2688	10	1,19	
	87,5	2800	2000	32	1,05	
	105,7	2800	1693	26,5	1,17	
30	70	1400	3607	20	0,93	MR-200
	90	900	2936	10	0,88	
	140	2800	1804	20	1,05	
37	140	1400	2328	10	1,01	MR-200
	280	2800	1164	10	1,2	