

2.10 Tabele doboru

P_s [kW]	n_2 [1/min]	n_1 [1/min]	M_2 [Nm]	i	f	typ
0,06	0,29	1400	390	4800	1,07	TM 040 + TM 090
	0,35	1400	340	4000	1,37	
	0,29	1400	290	4800	0,88	TM 040 + TM 075
	0,35	1400	260	4000	1,03	
	0,44	1400	240	3200	1,19	
	0,58	1400	210	2400	1,36	
	0,29	1400	290	4800	0,61	
	0,35	1400	260	4000	0,76	
	0,44	1400	240	3200	0,89	
	0,58	1400	210	2400	1,02	
	0,78	1400	170	1800	1,24	
	0,29	1400	240	4800	0,34	TM 030 + TM 050
	0,35	1400	260	4000	0,31	
	0,44	1400	240	3200	0,34	
	0,58	1400	200	2400	0,43	
	0,78	1400	160	1800	0,56	
	0,93	1400	150	1500	0,61	
	1,17	1400	130	1200	0,70	
	1,56	1400	110	900	0,84	
	1,87	1400	90	750	0,98	
	2,33	1400	80	600	1,15	
	2,80	1400	80	500	1,19	
	4,7	1400	56	300	0,66	PZ 063 + TM 040
	5,8	1400	48	240	0,81	
	7,8	1400	41	180	1,18	
	0,29	1400	295	4800	0,15	TM 025 + TM 040
	0,39	1400	265	3600	0,21	
	0,47	1400	245	3000	0,22	
	0,58	1400	215	2400	0,25	
	0,78	1400	175	1800	0,31	
	0,93	1400	155	1500	0,36	
	1,17	1400	135	1200	0,41	
	1,56	1400	105	900	0,51	
1,87	1400	100	750	0,54		
2,33	1400	80	600	0,68		
2,80	1400	75	500	0,66		
3,50	1400	55	400	1,02		
4,67	1400	45	300	1,24		
17,5	1400	14	80	0,83	TM 030	
23,3	1400	12	60	1,17		
0,29	1400	255	4800	0,06	TM 025 + TM 030	
0,39	1400	220	3600	0,09		
0,47	1400	210	3000	0,12		
0,58	1400	185	2400	0,13		
0,78	1400	160	1800	0,15		
0,93	1400	130	1500	0,19		
1,17	1400	120	1200	0,21		
1,56	1400	95	900	0,26		
1,87	1400	85	750	0,29		
2,33	1400	70	600	0,35		
2,80	1400	65	500	0,38		
3,50	1400	45	400	0,53		
4,67	1400	40	300	0,64		
23,3	1400	13,3	60	0,67		TM 025
28,0	1400	11,7	50	0,83		
35,0	1400	10,0	40	1,17		
46,7	1400	8,1	30	1,33		
0,09	0,44	1400	450	3200	1,11	TM 040 + TM 090
	0,78	1400	250	1800	1,18	TM 040 + TM 075
	2,3	700	185	300	0,81	PZ 071 + TM 063
	2,9	700	165	240	1,14	
	0,93	1400	230	1500	0,91	TM 030 + TM 063
	1,17	1400	200	1200	1,06	
	7,0	700	57	100	1,01	TM 050
	2,3	700	163	300	0,38	PZ 071 + TM 050
	2,9	700	136	240	0,52	
	3,9	700	114	180	0,69	
	4,7	700	102	150	0,81	
	5,8	700	87	120	1,03	

P_s [kW]	n₂ [1/min]	n₁ [1/min]	M₂ [Nm]	i	f	typ	
0,09	9,3	700	62	75	1,26	PZ 071 + TM 050	
	3,0	900	131	300	0,47	PZ 063 + TM 050	
	3,8	900	109	240	0,62		
	5,0	900	92	180	0,83		
	6,0	900	82	150	0,98		
	7,5	900	70	120	1,25		
	3,50	1400	100	400	0,94	TM 030 + TM 050	
	4,67	1400	80	300	1,16		
	7,0	700	58	100	0,64	TM 040	
	8,8	700	50	80	0,78		
	9,0	900	45	100	0,72		
	11,3	900	39	80	0,88		
	11,7	700	42	60	1,14		
	14,0	1400	29	100	1,00		
	17,5	1400	25	80	1,22		
	9,3	1400	54	150	0,98		PZ 063 + TM 040
	11,7	1400	46	120	1,10		
	11,3	900	34	80	0,40		TM 030
	15,0	900	29	60	0,56		
	18,0	900	26	50	0,72		
	22,5	900	22	40	0,88		
	28,0	1400	17	50	1,00		
	30,0	900	18	30	1,20		
	35,0	2800	11	80	0,78		
	35,0	1400	14	40	1,22		
	46,7	2800	10	60	1,09		
	46,7	2800	10,5	60	0,67	TM 025	
	56,0	2800	9,3	50	0,83		
	70,0	2800	7,9	40	1,17		
	70,0	1400	9,1	20	1,11		
	93,3	2800	6,4	30	1,33		
	0,12	0,29	1400	830	4800	0,95	TM 050 + TM 110
		0,35	1400	720	4000	1,10	
0,44		1400	630	3200	1,40		
0,58		1400	510	2400	0,98	TM 040 + TM 090	
0,78		1400	410	1800	1,21		
2,3		700	240	300	1,04	PZ 071 + TM 075	
2,9		700	210	240	1,23		
0,93		1400	310	1500	0,98	TM 040 + TM 075	
1,17		1400	270	1200	1,13		
3,9		700	170	180	1,02	PZ 071 + TM 063	
4,7		700	155	150	1,30		
1,56		1400	210	900	0,98	TM 030 + TM 063	
1,87		1400	190	750	1,10		
2,33		1400	160	600	1,30		
2,80		1400	150	500	1,32		
8,8		700	63	80	1,01		TM 050
9,0		900	61	100	0,98		
11,3		900	50	80	1,30		
11,7		700	53	60	1,37		
14,0		1400	40	100	1,25		
7,8		700	94	90	1,00	PZ 071 + TM 050	
11,7		700	69	60	1,32		
4,7		1400	115	300	0,51	PZ 063 + TM 050	
5,8		1400	96	240	0,69		
7,8		1400	81	180	0,91		
9,3		1400	72	150	1,08		
10,0		900	76	90	1,21		
11,7		1400	62	120	1,37		
12,0		900	67	75	1,14		
14,0		700	50	50	1,07		TM 040
15,0		900	44	60	0,96		
17,5		700	42	40	1,23		
18,0		900	39	50	1,20		
22,5		900	33	40	1,38		
23,3		1400	28	60	1,33		
28,0		2800	20	100	0,98		
35,0		2800	17	80	1,19		
15,6		1400	49	90	1,05	PZ 063 + TM 040	
18,7		1400	45	75	1,07		
23,3		1400	37	60	1,30		

P_s [kW]	n₂ [1/min]	n₁ [1/min]	M₂ [Nm]	i	f	typ	
0,12	36,0	900	21	25	0,96	TM 030	
	45,0	900	18	20	1,02		
	46,7	1400	16	30	1,25		
	56,0	2800	12	50	1,05		
	56,0	1400	14	25	1,33		
	60,0	900	15	15	1,32		
	70,0	2800	10	40	1,28		
	90,0	900	10	10	1,92		
	120,0	900	8	7,5	2,40		
	180,0	900	6	5	3,72		
	93,3	1400	9,6	15	1,17		TM 025
	140,0	2800	6,4	20	1,25		
	140,0	1400	6,7	10	1,25		
186,7	1400	5,2	7,5	1,67			
0,18	0,29	1400	1360	4800	0,96	TM 063 + TM 130	
	0,35	1400	1230	4000	1,10		
	0,44	1400	1060	3200	1,27		
	0,58	1400	800	2400	1,11	TM 050 + TM 110	
	2,3	700	400	300	1,04	PZ 080 + TM 090	
	2,9	700	340	240	1,16	PZ 071 + TM 090	
	3,0	900	320	300	1,30		
	0,93	1400	550	1500	1,00	TM 040 + TM 090	
	1,17	1400	470	1200	1,17		
	3,9	700	260	180	1,04	PZ 080 + TM 075	
	4,7	700	230	150	1,25		
	3,0	900	300	300	0,81	PZ 071 + TM 075	
	3,8	900	260	240	0,96		
	5,0	900	215	180	1,22		
	1,56	1400	320	900	0,94	TM 040 + TM 075	
	1,87	1400	290	750	1,05		
	2,33	1400	240	600	1,23		
	2,80	1400	230	500	1,23		
	7,0	700	125	100	1,09		TM 063
	9,0	900	100	100	1,15		
	5,8	700	200	120	1,07	PZ 080 + TM 063	
	3,0	900	300	300	0,49	PZ 071 + TM 063	
	3,8	900	260	240	0,69		
	5,0	900	205	180	0,82		
	6,0	900	190	150	1,06		
	3,50	1400	190	400	1,04	TM 030 + TM 063	
	4,67	1400	160	300	1,26		
	14,0	700	70	50	1,08	TM 050	
	15,0	900	63	60	1,17		
	17,5	1400	50	80	1,11		
	28,0	2800	31	100	1,12		
	15,0	900	83	60	1,06	PZ 071 + TM 050	
	15,6	1400	75	90	1,18	PZ 063 + TM 050	
	18,7	1400	66	75	1,12		
	23,3	700	51	30	1,03	TM 040	
	28,0	1400	37	50	1,11		
	28,0	700	45	25	1,07		
	30,0	900	40	30	1,16		
	35,0	1400	31	40	1,28		
	35,0	700	38	20	1,28		
	36,0	900	35	25	1,20		
	46,7	2800	21	60	1,16		
	46,7	700	30	15	1,67		
70,0	700	21	10	2,49			
93,3	700	16	7,5	3,09			
140,0	700	11	5	4,09			
70,0	1400	18	20	0,94	TM 030		
93,3	2800	12	30	1,17			
93,3	1400	14	15	1,22			
112,0	2800	11	25	1,24			
140,0	2800	9	20	1,32			
186,7	2800	7,6	15	1,17	TM 025		
280,0	2800	5,3	10	1,25			
373,3	2800	4,1	7,5	1,67			
0,25	0,29	1400	1880	4800	1,06	TM 063 + TM 150	
	0,35	1400	1640	4000	1,22		
	0,58	1400	1150	2400	1,18	TM 063 + TM 130	
	2,3	700	540	300	1,07	PZ 080 + TM 110	
	0,78	1400	830	1800	1,03	TM 050 + TM 110	

P_s [kW]	n₂ [1/min]	n₁ [1/min]	M₂ [Nm]	i	f	typ	
0,25	0,93	1400	740	1500	1,15	TM 050 + TM 110	
	1,17	1400	630	1200	1,34		
	3,9	700	390	180	1,16	PZ 080 + TM 090	
	3,8	900	380	240	1,01	PZ 071 + TM 090	
	4,7	1400	290	300	1,36		
	1,56	1400	520	900	1,05	TM 040 + TM 090	
	1,87	1400	470	750	1,16		
	2,33	1400	390	600	1,41		
	2,80	1400	380	500	1,28		
	7,0	700	180	100	1,22		TM 075
	5,8	700	265	120	1,13		PZ 080 + TM 075
	4,7	1400	265	300	0,86	PZ 071 + TM 075	
	5,8	1400	235	240	1,03		
	6,0	900	265	150	1,07	TM 040 + TM 075	
	7,5	900	220	120	1,32		
	7,8	1400	190	180	1,31		
	3,50	1400	270	400	1,05		
	4,67	1400	220	300	1,18		
	8,8	700	155	80	1,09		TM 063
	11,3	900	125	80	1,15	TM 063	
	11,7	700	125	60	1,32		
	14,0	1400	90	100	1,12		
	15,0	900	100	60	1,39		
	7,8	700	215	90	1,03		PZ 080 + TM 063
	9,3	700	195	75	1,03		
	11,7	700	160	60	1,23	PZ 071 + TM 063	
	4,7	1400	265	300	0,53		
	5,8	1400	235	240	0,75		
	7,5	900	225	120	0,94		
	7,8	1400	185	180	0,90		
	9,3	1400	170	150	1,16		
	10,0	900	170	90	1,25	TM 050	
	12,0	900	155	75	1,26		
	17,5	700	83	40	1,00		
	18,0	900	78	50	1,00		
	22,5	900	67	40	1,28		
	23,3	1400	58	60	1,08		
	23,3	700	67	30	1,29	PZ 071 + TM 050	
	28,0	1400	52	50	1,28		
	28,0	700	59	25	1,22		
35,0	2800	35	80	1,07			
23,3	1400	77	60	1,12			
45,0	900	41	20	1,04	TM 040		
46,7	1400	35	30	1,16	TM 040		
56,0	2800	27	50	1,04			
56,0	1400	32	25	1,20			
60,0	900	32	15	1,35			
70,0	2800	22	40	1,20			
140,0	1400	14	10	1,28		TM 030	
186,7	2800	10	15	1,23			
186,7	1400	11	7,5	1,60			
280,0	2800	7	10	1,79			
280,0	1400	7	5	2,48			
373,3	2800	6	7,5	2,24			
0,37	0,44	1400	2100	3200	1,00	TM 063 + TM 150	
	0,58	1400	1700	2400	1,24		
	0,78	1400	1500	1800	1,33		
	2,9	700	680	245	1,57	PZ 090 + TM 130	
	0,78	1400	1360	1800	0,99	TM 063 + TM 130	
	0,93	1400	1250	1500	1,08		
	1,17	1400	1060	1200	1,27	PZ 090 + TM 110	
	3,6	700	560	196	1,16		
	3,0	900	650	300	0,88		
	3,8	900	560	240	1,13	PZ 080 + TM 110	
	1,56	1400	750	900	1,13	TM 050 + TM 110	
	1,87	1400	660	750	1,28		
	5,7	700	410	122,5	1,20	PZ 090 + TM 090	
	5,0	900	450	180	0,97	PZ 080 + TM 090	
	6,0	900	390	150	1,22		
	5,8	1400	360	240	1,02	PZ 071 + TM 090	
	7,8	1400	300	180	1,42		

P_s [kW]	n₂ [1/min]	n₁ [1/min]	M₂ [Nm]	i	f	typ		
0,37	3,50	1400	460	400	1,03	TM 040 + TM 090		
	4,67	1400	370	300	1,35			
	8,8	700	230	80	1,00	TM 075		
	9,0	900	210	100	0,95			
	11,3	900	185	80	1,16			
	11,7	700	190	60	1,30			
	14,0	1400	135	100	1,27			
	9,5	700	255	73,5	1,25		PZ 090 + TM 075	
	11,4	700	225	61,25	1,24			
	14,3	700	185	49	1,56			
	10,0	900	260	90	1,20	PZ 080 + TM 075		
	12,0	900	225	75	1,19			
	9,3	1400	250	150	1,08	PZ 071 + TM 075		
	11,7	1400	210	120	1,34			
	14,0	700	165	50	1,14	TM 063		
	17,5	1400	120	80	1,05			
	17,5	700	140	40	1,44			
	18,0	900	135	50	1,20			
	23,3	1400	95	60	1,27			
	28,0	2800	68	100	0,81			
	35,0	2800	61	80	1,37			
	15,0	900	190	60	1,01		PZ 080 + TM 063	
	11,7	1400	210	120	0,97		PZ 071 + TM 063	
	15,6	1400	165	90	1,28			
	18,7	1400	150	75	1,29			
	30,0	900	80	30	1,12	TM 050		
	35,0	1400	66	40	1,11			
	35,0	700	73	20	1,15			
	36,0	900	70	25	1,05			
	46,7	2800	44	60	0,98			
	46,7	700	57	15	1,48			
	56,0	2800	39	50	1,16			
	56,0	1400	47	25	1,35			
	70,0	700	40	10	1,99			
	93,3	700	31	7,5	2,63			
	140,0	700	21	5	3,62			
	70,0	1400	39	20	0,97		TM 040	
	90,0	900	33	10	1,36			
	93,3	2800	27	30	1,02			
	93,3	1400	31	15	1,27			
	112,0	2800	24	25	1,05			
	120,0	900	25	7,5	1,69			
	140,0	2800	20	20	1,26			
	180,0	900	17	5	2,24			
	0,55	0,93	1400	2030	1500	0,99		TM 063 + TM 150
		1,17	1400	1760	1200	1,14		
3,6		700	870	196	1,36	PZ 090 + TM 130		
4,8		700	730	147	1,75			
5,7		700	640	122,5	2,20			
7,1		700	530	98	2,79			
9,5		700	410	73,5	3,38			
11,4		700	360	61,25	3,88			
14,3		700	290	49	4,73			
3,0		900	970	300	1,03		PZ 080 + TM 130	
1,56		1400	1220	900	1,11	TM 063 + TM 130		
1,87		1400	1100	750	1,23			
4,8		700	700	147	1,18	PZ 090 + TM 110		
5,7		700	620	122,5	1,35			
7,1		700	510	98	1,79			
9,5		700	400	73,5	2,22			
11,4		700	360	61,25	2,58			
14,3		700	290	49	3,01			
4,7		1400	630	300	0,87		PZ 080 + TM 110	
5,0		900	670	180	1,17			
5,8		1400	540	240	1,13			
2,33		1400	810	600	1,05	TM 050 + TM 110		
2,80		1400	830	500	0,99			
3,50		1400	690	400	1,19			
7,0		700	420	100	0,92	TM 090		
8,8		700	360	80	1,00			
9,0		900	340	100	1,01			
11,3		900	290	80	1,11			

P_s [kW]	n₂ [1/min]	n₁ [1/min]	M₂ [Nm]	i	f	typ	
0,55	14,0	1400	220	100	1,33	TM 090	
	7,1	700	510	98	1,02	PZ 090 + TM 090	
	7,5	900	490	120	1,04		
	9,3	1400	380	150	1,20		
	14,0	700	245	50	1,04		TM 075
	15,0	900	225	60	1,01		
	17,5	1400	175	80	1,04		
	17,5	700	205	40	1,30		
	18,0	900	200	50	1,20		
	28,0	2800	105	100	1,11		
	35,0	2800	90	80	1,35		
	15,0	900	275	60	1,01	PZ 080 + TM 075	
	15,6	1400	245	90	1,22		
	18,7	1400	215	75	1,20		
	22,5	900	170	40	1,02	TM 063	
	23,3	700	160	30	1,27		
	28,0	1400	130	50	1,09		
	28,0	700	145	25	1,27		
	30,0	900	130	30	1,35		
	35,0	700	120	20	1,53		
	36,0	900	115	25	1,35		
	46,7	2800	71	60	1,11		
	46,7	700	90	15	2,04		
	70,0	700	65	10	2,80		
	93,3	700	50	7,5	3,44		
	23,3	1400	180	60	1,03		PZ 080 + TM 063
	45,0	900	87	20	0,99		TM 050
	46,7	1400	79	30	0,96		
	60,0	900	68	15	1,28		
	70,0	2800	50	40	1,00		
	70,0	1400	58	20	1,27		
	93,3	2800	40	30	1,29		
	112,0	2800	35	25	1,22		
	140,0	1400	32	10	1,27	TM 040	
	186,7	2800	23	15	1,11		
	186,7	1400	24	7,5	1,58		
	280,0	1400	17	5	2,09		
	0,75	1,56	1400	1840	900	1,09	TM 063 + TM 150
		1,87	1400	1650	750	1,21	
		4,6	900	940	196	1,18	PZ 090 + TM 130
		6,1	900	780	147	1,53	
		4,7	1400	860	300	1,11	PZ 080 + TM 130
		2,33	1400	1230	600	1,10	TM 063 + TM 130
		2,80	1400	1230	500	1,10	
		3,50	1400	1000	400	1,35	
		7,0	700	580	100	0,93	
		8,8	700	500	80	1,21	
		9,0	900	470	100	1,03	
		11,3	900	400	80	1,34	
14,0		1400	310	100	1,33		
7,3		900	660	122,5	1,21	PZ 090 + TM 110	
7,8		1400	600	180	1,29	PZ 080 + TM 110	
4,67		1400	720	300	1,21	TM 050 + TM 110	
11,7		700	400	60	1,01	TM 090	
14,0		700	350	50	1,29		
15,0		900	320	60	1,11		
17,5		1400	250	80	1,07		
28,0		2800	155	100	1,22		
35,0		2800	130	80	1,33		
9,5		700	540	73,5	1,05		PZ 090 + TM 090
11,4		700	480	61,25	1,01		
12,2		900	430	73,5	1,29		
14,3		700	390	49	1,28		
14,7		900	370	61,25	1,25		
11,7		1400	440	120	1,12		
22,5		900	225	40	1,10		TM 075
23,3		1400	195	60	0,99		
23,3		700	225	30	1,30		
28,0		1400	175	50	1,17		
28,0		700	195	25	1,30		
46,7		2800	100	60	1,28		
23,3		1400	245	60	1,11	PZ 080 + TM 075	

P_s [kW]	n₂ [1/min]	n₁ [1/min]	M₂ [Nm]	i	f	typ	
0,75	35,0	1400	145	40	1,01	TM 063	
	45,0	900	130	20	1,18		
	46,7	1400	115	30	1,33		
	56,0	2800	89	50	1,04		
	56,0	1400	100	25	1,33		
	70,0	2800	75	40	1,32	TM 050	
	90,0	900	65	10	1,26		
	93,3	1400	61	15	1,20		
	120,0	900	50	7,5	1,66		
	140,0	2800	40	20	1,25		
	180,0	900	34	5	2,29	TM 040	
	280,0	2800	22	10	1,21		
	373,3	2800	17	7,5	1,51		
	560,0	2800	11	5	1,99		
	2,33	1400	1980	600	1,01		TM 063 + TM 150
	2,80	1400	1800	500	1,17		
	1,1	7,0	700	840	100	1,09	TM 130
9,0		900	650	100	1,14		
7,1		1400	900	196	1,19	PZ 090 + TM 130	
7,3		900	1000	122,5	1,31		
9,2		900	830	98	1,66		
9,5		1400	750	147	1,53		
12,2		900	640	73,5	2,01		
14,7		900	560	61,25	2,31		
18,4		900	460	49	2,81		
4,67		1400	1130	300	1,11		TM 063 + TM 130
11,7		700	590	60	1,27		
17,5		1400	380	80	1,18		TM 110
28,0		2800	240	100	1,18		
9,2		900	810	98	1,11	PZ 090 + TM 110	
9,3		1400	780	150	1,00		
12,2		900	630	73,5	1,37		
14,7		900	560	61,25	1,60		
18,4		900	450	49	1,84		
17,5		700	430	40	1,13		TM 090
18,0		900	410	50	0,97		
22,5		900	350	40	1,24		
23,3		1400	310	60	1,00		
28,0		1400	270	50	1,27		
46,7		2800	160	60	1,25		
18,4		900	450	49	1,09	PZ 090 + TM 090	
19,0		1400	410	73,5	1,30		
22,9		1400	360	61,25	1,26		
30,0		900	265	30	1,02		TM 075
35,0		1400	215	40	1,00		
35,0		700	235	20	1,12		
36,0		900	230	25	1,02		
45,0		900	190	20	1,30		
56,0		2800	130	50	1,04		
70,0		2800	110	40	1,30		
60,0		900	145	15	1,08	TM 063	
70,0		1400	125	20	1,09		
93,3		2800	85	30	1,18		
112,0		2800	77	25	1,18		TM 050
140,0		1400	63	10	1,10		
186,7		2800	46	15	1,10		
186,7	1400	48	7,5	1,45			
280,0	1400	33	5	2,00			
1,5	7,0	700	1160	100	1,10	TM 150	
	9,0	900	930	100	1,20		
	3,50	1400	2010	400	1,05	TM 063 + TM 150	
	4,67	1400	1660	300	1,21		
	8,8	700	1010	80	1,03	TM 130	
	11,3	900	780	80	1,09		
	11,7	700	840	60	1,33		
	14,0	1400	590	100	1,13		
	15,0	900	650	60	1,40		
	11,4	1400	890	122,5	1,42		PZ 090 + TM 130
	14,3	1400	740	98	1,79		
	19,0	1400	570	73,5	2,17		
	22,9	1400	500	61,25	2,49		
	28,6	1400	410	49	3,04		

P_s [kW]	n₂ [1/min]	n₁ [1/min]	M₂ [Nm]	i	f	typ	
1,5	14,0	700	710	50	1,07	TM 110	
	15,0	900	640	60	1,03		
	18,0	900	560	50	1,19		
	23,3	1400	420	60	1,33		
	35,0	2800	280	80	1,13		
	14,3	1400	720	98	1,21	PZ 090 + TM 110	
	19,0	1400	560	73,5	1,49		
	22,9	1400	500	61,25	1,74		
	28,6	1400	400	49	2,02		
	23,3	700	450	30	1,20	TM 090	
	28,0	700	400	25	1,10		
	30,0	900	370	30	1,32		
	35,0	1400	300	40	1,20		
	35,0	700	330	20	1,43		
	36,0	900	320	25	1,22		
	46,7	700	260	15	1,89		
	56,0	2800	185	50	1,17		
	70,0	700	180	10	2,35		
	93,3	700	140	7,5	2,90		
	28,6	1400	400	49	1,17		PZ 090 + TM 090
	46,7	1400	230	30	1,00		TM 075
	46,7	700	250	15	1,00		
	56,0	1400	200	25	1,00		
	60,0	900	200	15	1,15		
	70,0	1400	165	20	1,27		
	70,0	700	175	10	1,39		
	93,3	2800	120	30	1,30		
93,3	700	130	7,5	1,78			
112,0	2800	105	25	1,30			
90,0	900	140	10	1,09	TM 063		
93,3	1400	130	15	1,07			
120,0	900	105	7,5	1,33			
140,0	2800	86	20	1,04			
186,7	2800	66	15	1,39	TM 050		
280,0	2800	44	10	1,08			
373,3	2800	34	7,5	1,43			
560,0	2800	23	5	1,97			
2,2	8,8	700	1460	80	1,01	TM 150	
	11,3	900	1170	80	1,05		
	14,0	1400	960	100	1,05		
	14,0	700	1070	50	1,15	TM 130	
	17,5	1400	770	80	1,00		
	18,0	900	830	50	1,21		
	28,0	2800	500	100	1,04		
	17,5	700	870	40	0,99		TM 110
	22,5	900	690	40	1,09		
	23,3	700	680	30	1,21		
	28,0	1400	540	50	1,05		
	46,7	2800	320	60	1,18		
	45,0	900	390	20	1,07	TM 090	
	46,7	1400	350	30	1,18		
	56,0	1400	300	25	1,09		
	60,0	900	300	15	1,42		
	70,0	2800	230	40	1,02		
	90,0	900	210	10	1,76		
	120,0	900	160	7,5	2,18		
	90,0	900	205	10	1,09		TM 075
	93,3	1400	190	15	1,05		
	140,0	2800	125	20	1,12		
	140,0	1400	130	10	1,00	TM 063	
	186,7	1400	100	7,5	1,23		
	280,0	2800	67	10	1,30		
	3	11,7	700	1650	60	1,01	TM 150
		14,0	700	1430	50	1,20	
15,0		900	1310	60	1,07		
17,5		1400	1110	80	1,03		
28,0		2800	650	100	0,96		
17,5		700	1210	40	1,08	TM 130	
22,5		900	940	40	1,13		
23,3		1400	870	60	1,00		
23,3		700	930	30	1,31		
28,0		1400	760	50	1,20		
35,0		2800	580	80	0,99		

P_s [kW]	n₂ [1/min]	n₁ [1/min]	M₂ [Nm]	i	f	typ		
3	28,0	700	820	25	1,05	TM 110		
	30,0	900	730	30	0,98			
	35,0	1400	610	40	1,03			
	35,0	700	670	20	1,19			
	36,0	900	650	25	1,16			
	46,7	1400	480	30	1,27			
	46,7	700	510	15	1,68			
	56,0	2800	390	50	1,00			
	70,0	700	350	10	2,04			
	93,3	700	270	7,5	2,57			
	70,0	1400	340	20	1,03		TM 090	
	93,3	2800	245	30	1,08			
	112,0	2800	215	25	1,00			
	140,0	2800	175	20	1,29			
	120,0	900	210	7,5	1,03		TM 075	
	140,0	1400	180	10	1,07			
	186,7	2800	135	15	1,00			
	373,3	2800	70	7,5	1,17		TM 063	
	4	17,5	700	1570	40		1,18	TM 150
18,0		900	1520	50	1,03			
22,5		900	1240	40	1,30			
23,3		1400	1200	60	1,05			
23,3		700	1250	30	1,26			
28,0		1400	1040	50	1,28			
35,0		2800	740	80	1,01			
28,0		700	1090	25	1,12	TM 130		
30,0		900	970	30	1,05			
35,0		1400	840	40	1,15			
36,0		900	850	25	1,18			
46,7		2800	580	60	1,01			
56,0		2800	500	50	1,22			
45,0		900	700	20	0,99		TM 110	
56,0		1400	570	25	1,13			
70,0		2800	430	40	1,01			
70,0		1400	460	20	1,28			
93,3		2800	330	30	1,24			
93,3		1400	350	15	1,03			
140,0		1400	240	10	1,28	TM 090		
186,7		2800	180	15	1,28			
186,7		1400	180	7,5	1,58			
280,0		2800	125	10	1,59			
373,3		2800	95	7,5	1,97			
186,7		1400	180	7,5	1,03		TM 075	
280,0		2800	120	10	1,04			
373,3		2800	95	7,5	1,33			
5,5		28,0	700	1500	25	1,09	TM 150	
		30,0	900	1370	30	0,98		
		35,0	1400	1170	40	1,24		
		36,0	900	1190	25	1,13		
		46,7	2800	820	60	0,99		
		46,7	1400	930	30	1,27		
	56,0	2800	710	50	1,30			
	35,0	700	1220	20	1,00	TM 130		
	45,0	900	950	20	1,05			
	46,7	1400	890	30	1,04			
	46,7	700	930	15	1,21			
	56,0	1400	780	25	1,16			
	60,0	900	720	15	1,28			
	70,0	2800	580	40	1,13			
	70,0	700	630	10	1,64			
	93,3	700	490	7,5	1,93			
	60,0	900	730	15	1,01			TM 110
	90,0	900	510	10	1,32			
	112,0	2800	400	25	1,06			
	120,0	900	380	7,5	1,62			
	140,0	2800	320	20	1,21			
	35,0	700	1670	20	1,06	TM 150		
	45,0	900	1330	20	1,11			
	46,7	700	1280	15	1,33			
56,0	1400	1070	25	1,11				
60,0	900	1020	15	1,39				
70,0	2800	800	40	1,22				

P_s [kW]	n₂ [1/min]	n₁ [1/min]	M₂ [Nm]	i	f	typ
7,5	70,0	700	900	10	1,63	TM 150
	93,3	2800	640	30	1,35	
	93,3	700	680	7,5	2,06	
	70,0	1400	870	20	1,04	TM 130
	90,0	900	670	10	1,26	
	93,3	2800	610	30	1,03	
	93,3	1400	660	15	1,27	
	112,0	2800	530	25	1,15	
	120,0	900	520	7,5	1,49	
	140,0	2800	430	20	1,40	
	140,0	1400	450	10	1,71	
	186,7	1400	350	7,5	1,87	
	93,3	1400	650	15	0,96	TM 110
	140,0	1400	450	10	1,25	
186,7	2800	330	15	1,25		
186,7	1400	340	7,5	1,53		
11	70,0	1400	1290	20	1,00	TM 150
	90,0	900	1050	10	1,21	
	93,3	1400	990	15	1,26	
	112,0	2800	790	25	1,06	
	120,0	900	800	7,5	1,52	
	140,0	2800	650	20	1,40	
	186,7	2800	480	15	1,17	TM 130
	280,0	2800	330	10	1,57	
	373,3	2800	250	7,5	1,72	
	280,0	2800	340	10	1,11	TM 110
	373,3	2800	260	7,5	1,36	
15	140,0	1400	920	10	1,13	TM 150
	186,7	2800	680	15	1,20	
	186,7	1400	700	7,5	1,43	
	280,0	2800	460	10	1,59	
	373,3	2800	350	7,5	2,01	