

4.5. PZ + TM-090

n_1 [1/min]	n_2 [1/min]	i	i_1	i_2	η_d	P_1 [kW]	M_N [Nm]	P_s [kW]	M_2 [Nm]	f	typ
1400	28,6	49	2,45	20	0,8	1,76	470	1,5	400	1,17	PZ-090+TM-090
	22,9	61,25	2,45	25	0,78	1,38	450	1,1	360	1,26	
	19,0	73,5	2,45	30	0,74	1,43	530	1,1	410	1,30	
	PZ-080+TM-090	11,7	120	3	40	0,71	0,84	490	0,75	440	1,12
		9,3	150	3	50	0,68	0,66	460	0,55	380	1,20
		7,8	180	3	60	0,65	0,53	420	0,37	300	1,42
		5,8	240	3	80	0,6	0,38	370	0,37	360	1,02
PZ-071+TM-090	4,7	300	3	100	0,56	0,34	390	0,25	290	1,36	
900	18,4	49	2,45	20	0,79	1,20	490	1,1	450	1,09	PZ-090+TM-090
	14,7	61,25	2,45	25	0,77	0,94	470	0,75	370	1,25	
	12,2	73,5	2,45	30	0,73	0,97	550	0,75	430	1,29	
	PZ-080+TM-090	7,5	120	3	40	0,70	0,57	510	0,55	490	1,04
		6,0	150	3	50	0,67	0,45	480	0,37	390	1,22
	PZ-071+TM-090	5,0	180	3	60	0,64	0,36	440	0,37	450	0,97
		3,8	240	3	80	0,59	0,25	380	0,25	380	1,01
		3,0	300	3	100	0,55	0,23	410	0,18	320	1,30
700	14,3	49	2,45	20	0,78	0,96	500	0,75	390	1,28	PZ-090+TM-090
	11,4	61,25	2,45	25	0,76	0,76	480	0,75	480	1,01	
	9,5	73,5	2,45	30	0,72	0,79	570	0,75	540	1,05	
	7,1	98	2,45	40	0,69	0,56	520	0,55	510	1,02	
	5,7	122,5	2,45	50	0,66	0,44	490	0,37	410	1,20	
	PZ-080+TM-090	3,9	180	3	60	0,63	0,29	450	0,25	390	1,16
		2,9	240	3	80	0,59	0,21	400	0,18	340	1,16
		2,3	300	3	100	0,55	0,19	420	0,18	400	1,04

