

4.4. PZ + TM-075

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	23,3	60	3	20	0,79	0,84	270	0,75	245	1,11	PZ-080+TM-075
	18,7	75	3	25	0,77	0,66	260	0,55	215	1,20	
	15,6	90	3	30	0,73	0,67	300	0,55	245	1,22	
	11,7	120	3	40	0,69	0,50	280	0,37	210	1,34	PZ-071+TM-075
	9,3	150	3	50	0,66	0,40	270	0,37	250	1,08	
	7,8	180	3	60	0,62	0,33	250	0,25	190	1,31	
	5,8	240	3	80	0,57	0,26	240	0,25	235	1,03	
	4,7	300	3	100	0,52	0,22	230	0,25	265	0,86	
900	15,0	60	3	20	0,79	0,56	280	0,55	275	1,01	PZ-080+TM-075
	12,0	75	3	25	0,77	0,44	270	0,37	225	1,19	
	10,0	90	3	30	0,73	0,44	310	0,37	260	1,20	
	7,5	120	3	40	0,69	0,33	290	0,25	220	1,32	PZ-071+TM-075
	6,0	150	3	50	0,66	0,27	280	0,25	265	1,07	
	5,0	180	3	60	0,62	0,22	260	0,18	215	1,22	
	3,8	240	3	80	0,57	0,17	250	0,18	260	0,96	
	3,0	300	3	100	0,52	0,14	240	0,18	300	0,81	
700	14,3	49	2,45	20	0,75	0,58	290	0,37	185	1,56	PZ-090+TM-075
	11,4	61,25	2,45	25	0,73	0,46	280	0,37	225	1,24	
	9,5	73,5	2,45	30	0,69	0,46	320	0,37	255	1,25	
	5,8	120	3	40	0,65	0,28	300	0,25	265	1,13	PZ-080+TM-075
	4,7	150	3	50	0,63	0,22	290	0,18	230	1,25	
	3,9	180	3	60	0,59	0,19	270	0,18	260	1,04	PZ-071+TM-075
	2,9	240	3	80	0,54	0,15	260	0,12	210	1,23	
	2,3	300	3	100	0,49	0,12	250	0,12	240	1,04	

