

DANE SILNIKÓW do projektu

Nr	P_N [kW]	n_N [obr/min]	U_N [V]	I_N [A]	J_s [kgm ²]	R_t [Ω]	L_t [mH]
1.	3	600	110	34,9	0,0975	0,346	23,64
2.	7,5	1200	220	40	0,0975	0,41	41,25
3.	17	3000	440	43,4	0,0975	0,557	76
4.	4	600	110	45,5	0,11	0,242	18,13
5.	13	1500	220	67,7	0,11	0,203	24,37
6.	22	3000	440	55,5	0,11	0,396	59,46
7.	5,5	600	110	61,5	0,275	0,165	13,4
8.	17	1500	220	88	0,275	0,15	18,75
9.	30	3000	440	76,5	0,275	0,316	43,1
10.	10	750	110	107	0,325	0,077	7,7
11.	17	1200	220	88	0,325	0,15	18,75
12.	40	3000	440	101	0,325	0,218	32,67
13.	10	600	110	112	0,65	0,093	7,36
14.	22	1200	220	115	0,65	0,124	14,34
15.	45	2400	440	114	0,65	0,193	28,94