

6.8. MR-80 + MR-140

MR-80+MR-140	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
		4,38	320	10	32	0,48	1,35	1410	2,2	2300	0,61
		2,82	496	15,5	32	0,46	0,91	1410	1,5	2330	0,60
		2,08	672	21	32	0,45	0,69	1410	1,1	2250	0,63
		1,72	816	25,5	32	0,44	0,58	1410	1,1	2670	0,53
		1,41	992	31	32	0,41	0,51	1410	0,75	2080	0,68
		1,04	1344	42	32	0,39	0,40	1410	0,55	1950	0,72
		0,86	1632	51	32	0,37	0,34	1410	0,55	2280	0,62
		0,68	2048	64	32	0,35	0,29	1410	0,55	2680	0,53
		0,51	2752	86	32	0,32	0,24	1410	0,37	2210	0,64
	0,43	3268	86	38	0,27	0,24	1420	0,37	2190	0,65	

Uwaga:

Doboru przekładni należy dokonać na podstawie momentu nominalnego M_N oraz prędkości obrotowej n_2 .

 108kg

