


6.9. MR-80 + MR-160

MR-80+MR-160	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	
	1400		4,52	310	10	31	0,44	2,42	2240	3	2780	0,81
			2,91	480,5	15,5	31	0,40	1,71	2240	2,2	2880	0,78
			2,15	651	21	31	0,39	1,30	2240	1,5	2580	0,87
			1,77	790,5	25,5	31	0,38	1,09	2240	1,5	3070	0,73
			1,46	961	31	31	0,36	0,96	2240	1,1	2570	0,87
			1,08	1302	42	31	0,34	0,75	2240	1,1	3290	0,68
			0,89	1581	51	31	0,32	0,64	2240	0,75	2630	0,85
			0,71	1984	64	31	0,30	0,54	2240	0,75	3090	0,73
			0,53	2666	86	31	0,28	0,44	2240	0,55	2770	0,81
		0,39	3612	86	42	0,24	0,37	2180	0,55	3280	0,67	

Uwaga:

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

 130kg

