


6. Połączenie przekładni ślimakowych MR+MR

6.1. MRA-02 + MRA-03

MRA-02+MRA-03	n_1	n_2	i	i_1	i_2	η_d	P_N	M_N	P_S	M_2	f
	[1/min]	[1/min]					[kW]	[Nm]	[kW]	[Nm]	
	1400	4,38	320	10	32	0,32	0,04	26	0,06	45	0,61
		2,92	480	15	32	0,30	0,03	26	0,06	60	0,43
		2,30	608	19	32	0,29	0,02	26	0,06	75	0,36
		1,72	816	25,5	32	0,27	0,02	26	0,06	90	0,28
		1,46	960	30	32	0,25	0,02	26	0,06	100	0,26
		1,15	1216	38	32	0,24	0,01	26	0,06	120	0,22
		0,86	1632	51	32	0,21	0,01	26	0,06	145	0,18
		0,73	1920	60	32	0,20	0,01	26	0,06	160	0,16
0,56		2496	78	32	0,18	0,01	26	0,06	185	0,14	
0,46	3042	78	39	0,17	0,01	24	0,06	215	0,11		

Uwaga:

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

 3,7kg

MRA-02+MRA-03

RA-02+MRA-03

