

6.3. MRA-03 + MR-50

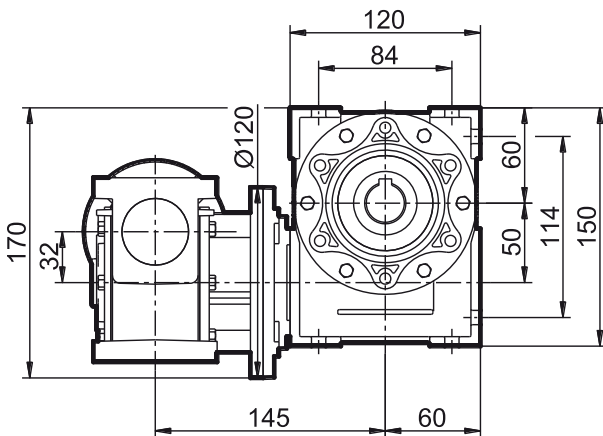
MRA-03+MR-50	n_1 [1/min]	n_2 [1/min]	i	i_1	i_2	η_d	P_1 [kW]	M_N [Nm]	P_S [kW]	M_2 [Nm]	f
	1400	4,67	300	10	30	0,32	0,15	101	0,18	120	0,85
		2,92	480	16	30	0,30	0,10	101	0,12	120	0,85
		2,39	585	19,5	30	0,29	0,09	101	0,12	140	0,72
		1,90	735	24,5	30	0,28	0,07	101	0,09	130	0,80
		1,46	960	32	30	0,26	0,06	101	0,09	150	0,67
		1,20	1170	39	30	0,24	0,05	101	0,09	180	0,58
		0,95	1470	49	30	0,23	0,04	101	0,06	140	0,74
		0,71	1980	66	30	0,20	0,04	101	0,06	170	0,61
		0,58	2400	80	30	0,19	0,03	101	0,06	180	0,55
0,46		3040	80	38	0,17	0,03	94	0,06	210	0,45	

Uwaga:

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

 8kg

MRA-03+MR-50



RA-03+MR-50

