


6.4. MRA-03 + MR-63

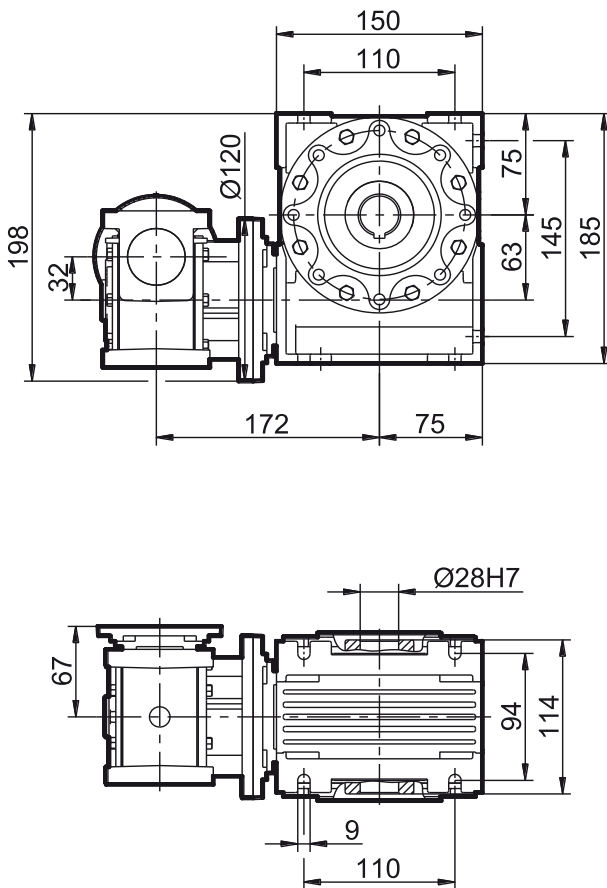
MRA-03+MR-63	n_1 [1/min]	n_2 [1/min]	i	i_1	i_2	η_d	P_1 [kW]	M_N [Nm]	P_S [kW]	M_2 [Nm]	f	
	1400		4,38	320	10	32	0,38	0,23	190	0,25	210	0,91
			2,73	512	16	32	0,36	0,15	190	0,18	220	0,85
			2,24	624	19,5	32	0,35	0,13	190	0,18	270	0,71
			1,79	784	24,5	32	0,33	0,11	190	0,12	210	0,89
			1,37	1024	32	32	0,30	0,09	190	0,12	250	0,75
			1,12	1248	39	32	0,29	0,08	190	0,09	220	0,86
			0,89	1568	49	32	0,27	0,07	190	0,09	260	0,73
			0,66	2112	66	32	0,24	0,05	190	0,06	210	0,91
			0,55	2560	80	32	0,22	0,05	190	0,06	230	0,81
		0,45	3120	80	39	0,20	0,04	180	0,06	260	0,69	

Uwaga:

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

 10,4kg

MRA-03+MR-63



RA-03+MR-63

