

## 6.5. MR-50 + MR-80

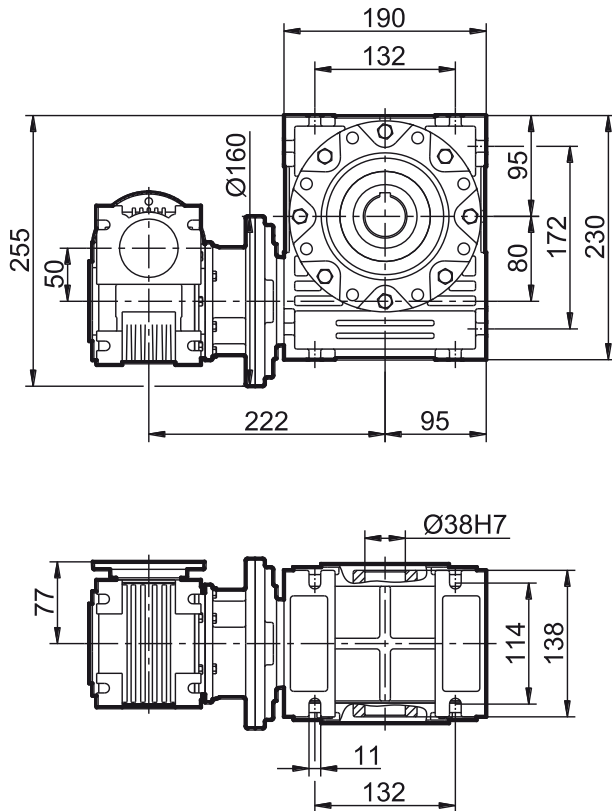
MR-50+MR-80	$n_1$ [1/min]	$n_2$ [1/min]	$i$	$i_1$	$i_2$	$\eta_d$	$P_1$ [kW]	$M_N$ [Nm]	$P_S$ [kW]	$M_2$ [Nm]	$f$
	1400	4,52	310	10	31	0,37	0,47	370	0,55	430	0,86
		3,01	465	15	31	0,35	0,33	370	0,37	410	0,89
		2,38	589	19	31	0,34	0,27	370	0,37	510	0,72
		1,77	790,5	25,5	31	0,33	0,21	370	0,25	440	0,84
		1,51	930	30	31	0,31	0,19	370	0,25	490	0,75
		1,19	1178	38	31	0,30	0,16	370	0,18	430	0,86
		0,89	1581	51	31	0,27	0,13	370	0,18	530	0,70
		0,73	1922	62	31	0,26	0,11	370	0,12	410	0,90
		0,58	2418	78	31	0,24	0,09	370	0,12	480	0,77
0,43		3276	78	42	0,21	0,07	340	0,12	570	0,60	

Uwaga:

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

 19,8kg

MR-50+MR-80



R-50+MR-80

