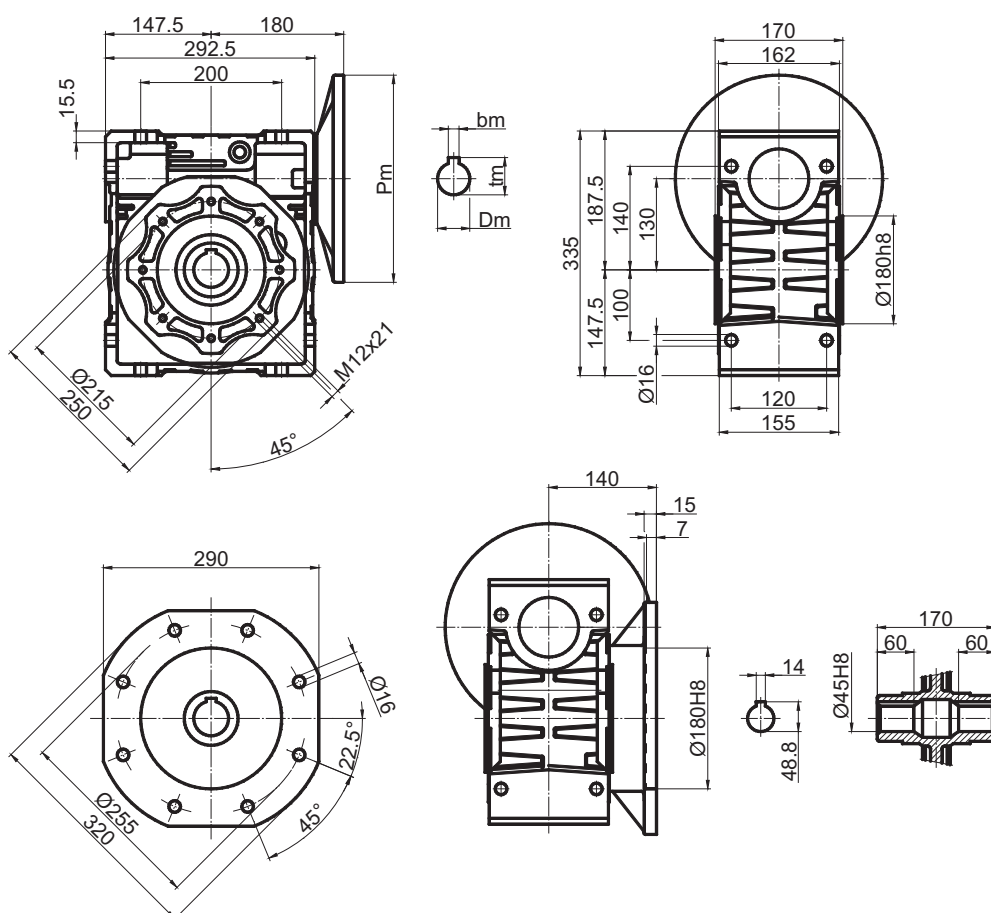


3.9 WYMIARY GABARYTOWE I MONTAŻOWE TM 130

Waga reduktora TM 130 wynosi 48kg

Dane techniczne

TM 130								
$n_1 = 1400 \text{ 1/min}$	n_2 [1/min]	i	η_d	P_1 [kW]	M_N [Nm]	P_s [kW]	M_2 [Nm]	f
	186,7	7,5	0,9	16,1	741	15	690	1,1
	140	10	0,88	13,5	810	15	900	0,9
	93,3	15	0,86	10,3	906	11	968	0,9
	70	20	0,85	7,8	904	7,5	869	1,0
	56	25	0,83	6,5	920	5,5	778	1,2
	46,7	30	0,79	6,4	1034	5,5	889	1,2
	35	40	0,77	4,9	1029	4	840	1,2
	28	50	0,74	3,8	959	4	1009	1,0
	23,3	60	0,71	3,1	900	3	871	1,0
	17,5	80	0,67	2,3	840	2,2	804	1,0
14	100	0,63	1,7	730	1,5	644	1,1	



Wymiary przyłączeniowe silników

TM 130	silnik	Pm	Dm	bm	tm
	132B5	300	38	10	41,3
	100/112B5	250	28	8	31,3
	90B5	200	24	8	27,3