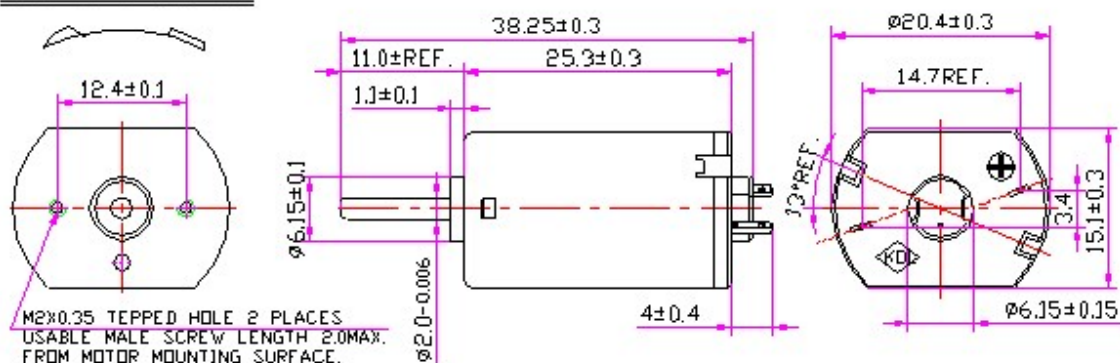


F130 серии

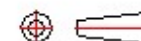
DIRECTION OF ROTATION



UNIT: MILLIMETERS

WEIGHT: 69g

(APPROX)



Модель	Напряжение		Без нагрузки		С максимальной эффективностью					При остановке	
	Диапазон	Номинальное	Скорость об / мин	Ток А	Скорость об / мин	Ток А	Крутящий момент г-см	Выход W	КПД %	Крутящий момент г-см	Ток А
F130-2190	0.7-3.6	3.0	7000	0.115	5685	0.497	14.1	0.82	55.1	75	2.15
F130-1995	1.2-3.6	2.4	5250	0.095	4180	0.371	11.21	0.48	53.9	55	1.45
F130-17100	1.2-5.0	3.0	6000	0.10	4735	0.374	12.02	0.58	52.0	57	1.40
F130-17100	1.2-5.0	5.0	10300	0.11	8418	0.49	17.36	1.50	60.9	95	2.20
F130-15155	1.0-5.0	1.5	2100	0.050	1559	0.144	5.93	0.10	43.9	23	0.42
F130-15155	1.0-5.0	2.0	3000	0.050	2305	0.166	6.72	0.16	47.9	29	0.55
F130-15155	1.0-5.0	4.5	6800	0.065	5516	0.279	11.89	0.67	53.5	63	1.20
F130-13180	1.0-6.0	3.0	3600	0.045	2782	0.153	8.18	0.23	50.9	36	0.51
F130-13180	1.0-6.0	5.0	6050	0.055	4800	0.211	12.4	0.61	57.9	60	0.81
F130-12260	1.0-6.0	3.0	2500	0.030	1880	0.095	6.73	0.13	45.5	28	0.30
F130-09350	3.0-12.0	5.0	3000	0.024	2255	0.073	6.95	0.16	44.3	28	0.22
F130-09350	3.0-12.0	7.0	4350	0.025	3304	0.087	8.90	0.30	49.4	40	0.305
F130-09350	3.0-12.0	12.0	7500	0.028	6093	0.121	12.76	0.80	54.8	68	0.525
F130-08450	2.4-13.8	3.0	1400	0.017	1023	0.034	3.06	0.032	31.5	10	0.08
F130-08450	2.4-13.8	6.0	2800	0.025	2007	0.063	7.08	0.15	38.4	25	0.16
F130-08450	2.4-13.8	12.0	5800	0.032	4407	0.101	13.45	0.61	50.1	56	0.32
Разброс параметров							± 15%				