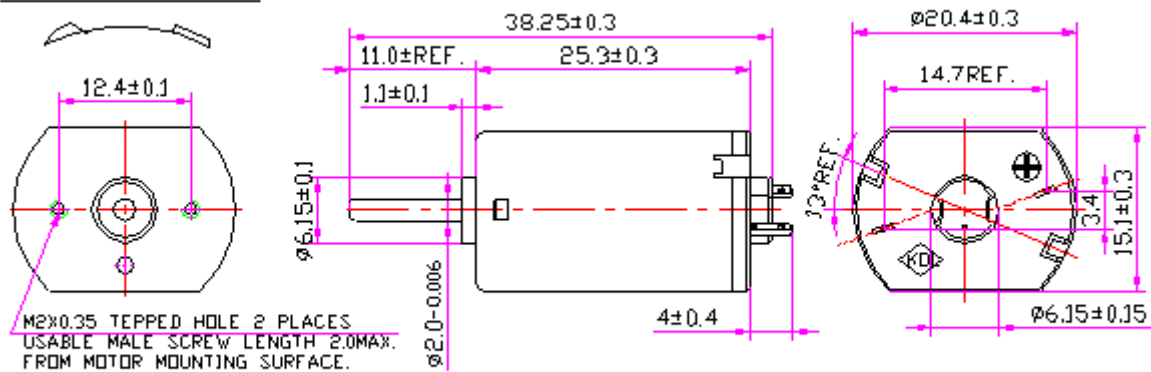


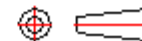
F130 серии

DIRECTION OF ROTATION



UNIT: MILLIMETERS

WEIGHT: 69g (APPROX)



Модель	Напряжение		Без нагрузки		С максимальной эффективностью			При остановке		
	Диапазон	Номинальное	Скорость	Ток	Скорость	Ток	Крутящий момент	Выход КПД	Крутящий момент	Ток
			об / мин	A	об / мин	A	г-см	W %	г-см	A
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%