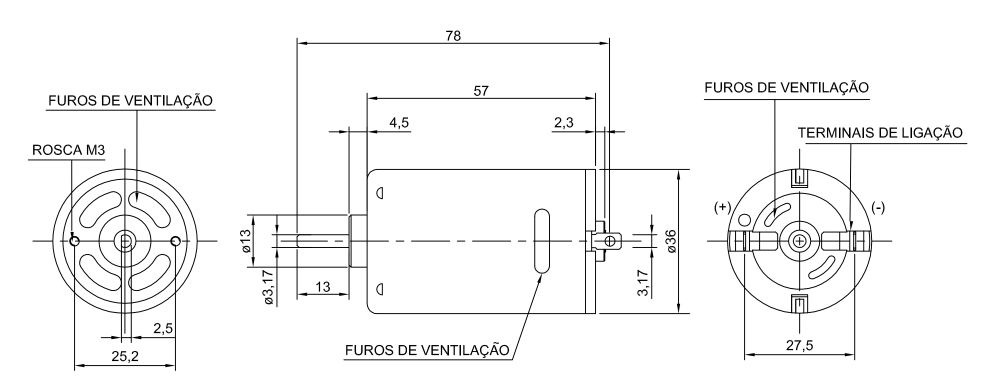


Motor Modelo 203 DC



Dimensões em mm



PESO:198g (Aprox.)

Motor Modelo 203 DC

Dados Técnicos

MODELO	TENSÃO (V)		EM VAZIO		À MÁXIMA EFICIÊNCIA					TORQUE DE
	FAIXA DE OPERAÇÃO	NOMINAL	VELOCIDADE	CORRENTE	VELOCIDADE	CORRENTE	TORQUE	POT. SAÍDA	EFIC.	TRAVAMENTO
			rpm	A	rpm	А	g.cm	W	%	g.cm
203 - 9735	6.0 ~ 15.0	12.0	7400	0.4	2500	3.24	241	13.5	69.6	1540
203 - 13575	6.0 ~ 15.0	12.0	13100	0.62	11400	4.15	325	38.0	76.3	2500
203 - 37200	18.0 ~ 26.0	24.0	1600	0.03	1100	0.14	95	1.2	44.5	450
203 - 42600	18.0 ~ 26.0	24.0	2400	0.07	1900	0.26	130	3.4	58.0	680
203 - 48540	18.0 ~ 26.0	24.0	3700	0.08	3080	0.28	120	4.0	60.0	900
203 - 54450	18.0 ~ 26.0	24.0	4200	0.09	3500	0.43	189	6.8	65.9	1100
203 - 54315	18.0 ~ 26.0	24.0	6600	0.2	4680	0.96	220	10.8	50.0	1250
203 - 8010	12.0 ~ 26.0	24.0	9400	0.25	8000	1.43	300	24.6	71.7	2020

Outras velocidades e tensões sob consulta.