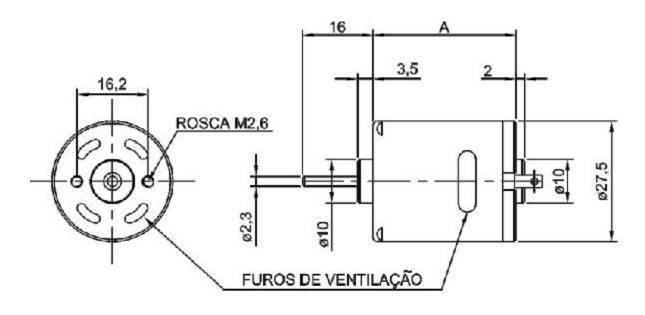


Motor Modelo 201 e 202 DC



Dimensões em mm

MOTOR MOD.	COTA A			
201	32.6			
202	37.8			





PESO: 49g (Aprox.)

Motor Modelo 201 e 202 DC

Dados Técnicos

MODELO	TENSÃO (V)		EM VAZIO		À MÁXIMA EFICIÊNCIA					TORQUE DE
	FAIXA DE OPERAÇÃO	E OPERAÇÃO NOMINAL	VELOCIDADE	CORRENTE	VELOCIDADE	CORRENTE	TORQUE	POT. SAÍDA	EFIC.	TRAVAMENTO
			rpm	А	rpm	Α	g.cm	W	%	g.cm
201 - 36600	6.0 ~ 15.0	12.0	4800	0.1	2820	0.32	42	1.1	42	91
201 - 5655	6.0 ~ 15.0	12.0	12400	0.19	9425	0.78	50	5.6	60.3	255
201 - 30600	12.0 ~ 26.0	24.0	10200	0.08	7450	0.27	38	3.5	54.7	175
202 - 5619	12.0 ~ 26.0	24.0	25800	0.230	21700	1.21	86	19.1	65.8	540
202 - 25200	12.0 ~ 26.0	24.0	3500	0.03						
				_						

Outras velocidades e tensões sob consulta.