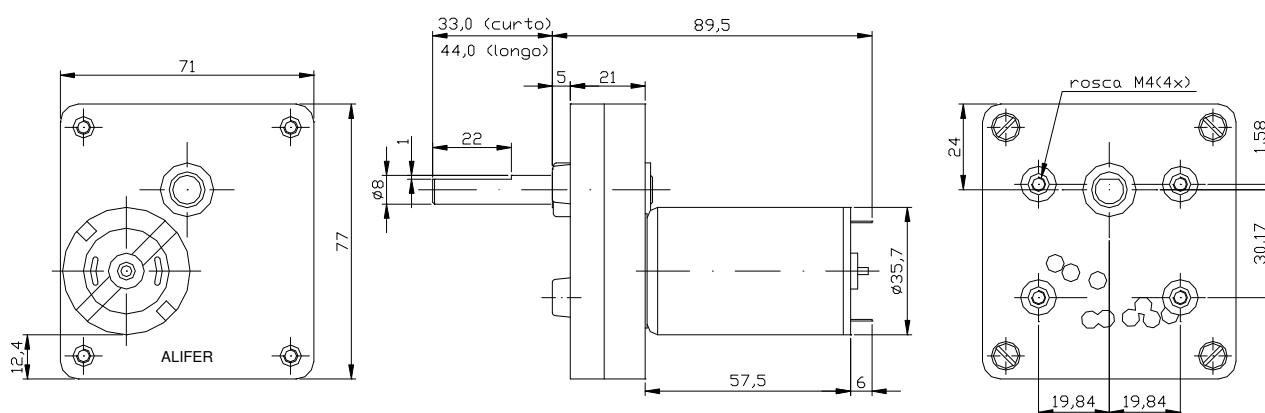
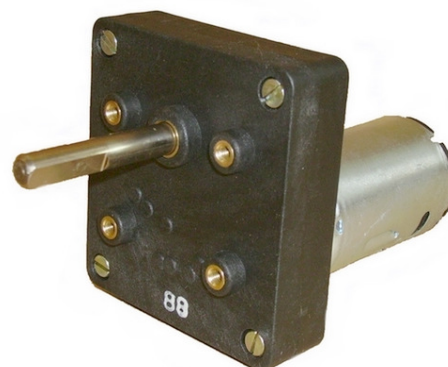


Moto Redutor G

- Eixo de saída em aço niquelado
- Engrenagens em Poliacetal
- Caixa do redutor injetada em PP com fibra de vidro
- Sentido horário/anti-horário
- Massa: 290g


Montagens:

- 12Vcc, 24Vcc, 110Vca, 220Vca

Opcional com controle de velocidade

MODELO	VOLTS cc	S/ CARGA		C/ CARGA				Motor Travado	
		RPM	A	RPM	A	Torque Kgf x cm	Potência (W)	Torque Kgf x cm	A
G 12/24	24	12	0,06	9	0,10	4,5	0,50	18	0,3
G 29/24	24	29	0,10	20	0,25	9,6	1,97	38	0,8
G 47/24	24	47	0,15	30	0,50	14,4	4,50	58	1,3
G 60/24	24	60	0,20	42	0,50	10,4	4,46	42	1,4
G 88/24	24	88	0,30	60	0,80	10,4	6,80	42	2,0
G 115/24	24	115	0,30	84	0,80	8,0	6,80	32	2,0
G 150/24	24	150	0,24	92	1,00	10,3	9,97	41	3,2
G 165/24	24	165	0,30	120	0,80	5,3	6,81	21	2,0
G 29/12	12	29	0,20	18	0,40	6,5	1,31	26	1,0
G 35/12	12	35	0,20	25	0,60	9,5	2,54	38	1,8
G 50/12	12	50	0,20	36	0,60	6,5	2,37	26	1,8
G 65/12	12	65	0,20	41	1,00	8,8	3,79	35	2,6
G 80/12	12	80	0,33	53	1,00	5,8	3,08	23	2,5
G 115/12	12	115	0,40	80	1,40	7,8	6,32	31	4,0

ALIFER Indústria e Comércio Ltda.

Rua João Bertacchi, 36 - Jardim Cristal - São Paulo - SP

Fone: 5667-7703 / Fax: 5667-9738 - aliferind@aliferind.com.br - www.aliferind.com.br