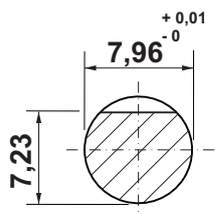
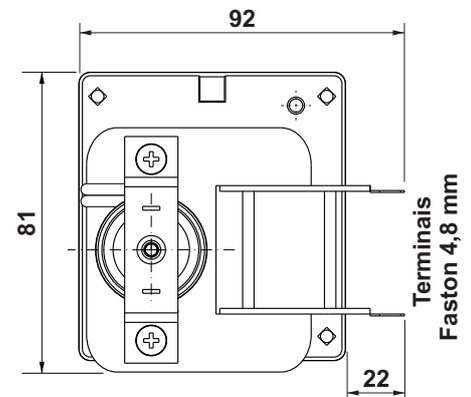
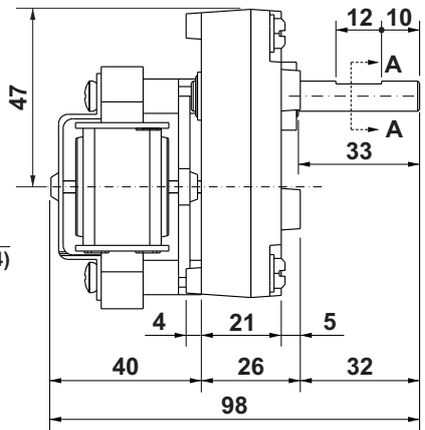
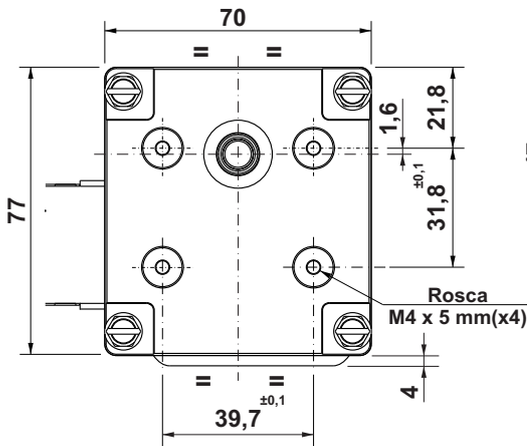
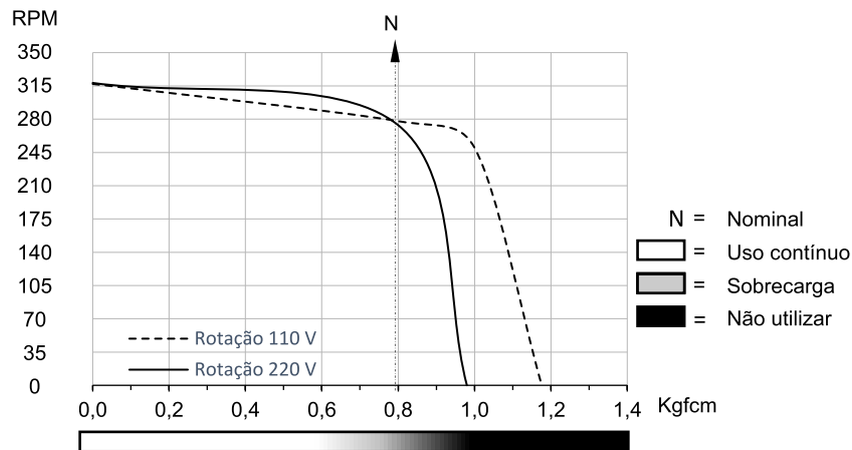
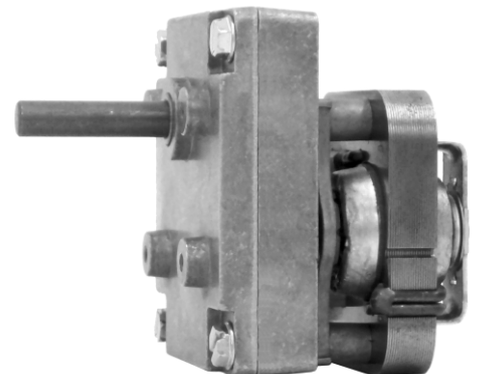


## Motoredutor de corrente alternada

Shaded Pole	2 polos		Engrenagens	Aço sinterizado
Taxa de redução	1 x 10,7		Classe de isolamento	F 155° C
Tensão de alimentação	110 Vca	220 Vca	Temperatura ambiente máxima	40° C
Potência nominal de entrega	2,2 W	1,8 W	Ciclo térmico em regime	00:30 h
Potência nominal de consumo	13,2 W	10,2 W	Sentido de giro	Horário ou Anti-horário
Rendimento	16,6 %	17,6 %	Grau de proteção	IP 00
Corrente sem carga	0,2 A	0,1 A	Ventilação	Não ventilado
Corrente com carga nominal	0,22 A	0,12 A	Fator de serviço	S1
Corrente de travamento	0,27 A	0,16 A	Mancal na saída do redutor	Bucha (bronze sinterizado)
Rotação sem carga	318 RPM	318 RPM	Fixação	Frontal c/roscas
Rotação com carga nominal	277 RPM	300 RPM	Carga radial máxima	3 kg
Torque nominal	0,6 kgfcm	0,6 kgfcm	Carga axial máxima	1,5 kg
Torque de travamento	1,2 kgfcm	1 kgfcm	Massa total do motor	0,56 kg



Corte AA



Dimensões em milímetros  
Tolerâncias não especificadas  $\pm 0,5$  mm  
Sujeito a alterações sem aviso prévio