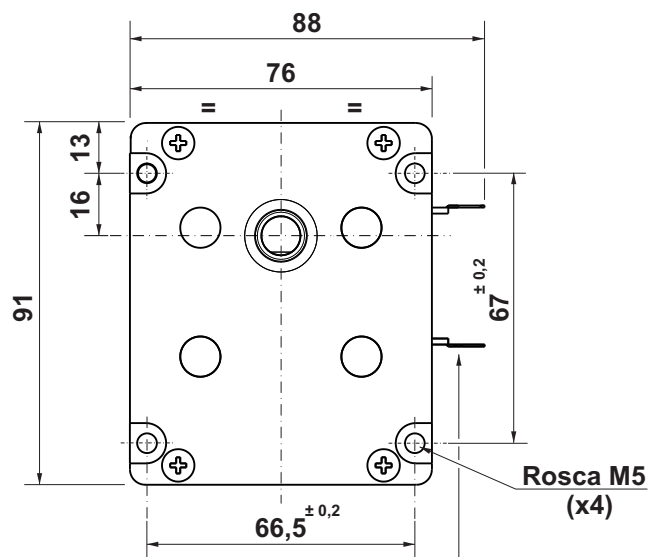
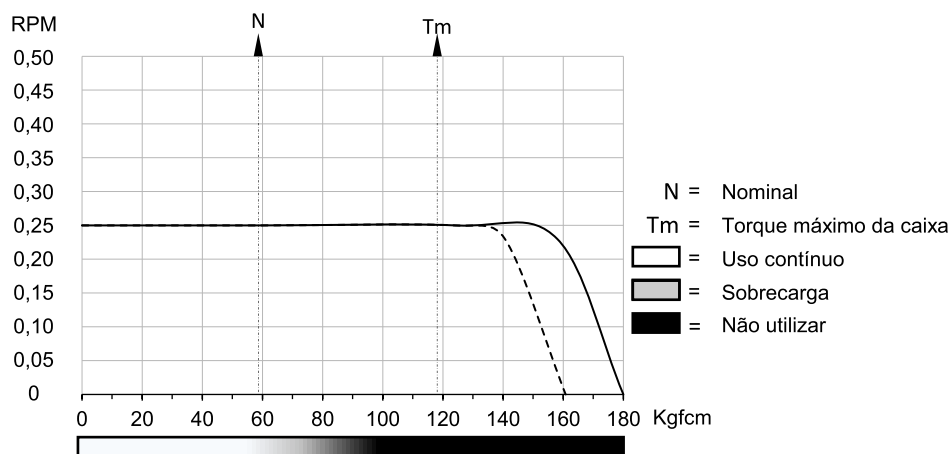
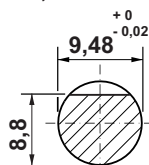


**Motoredutor duplo de corrente alternada**

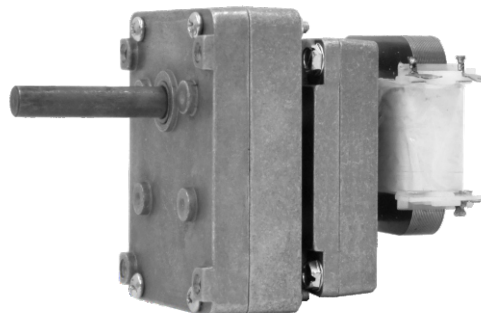
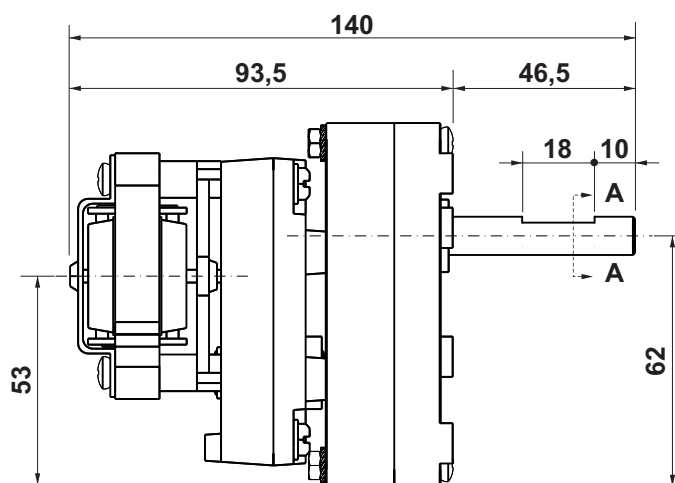
Shaded Pole	2 polos		Engrenagens	Aço sinterizado
Taxa de redução	1 x 13177		Classe de isolamento	F 155° C
Tensão de alimentação	110 Vca	220 Vca	Temperatura ambiente máxima	40° C
Potência nominal de entrega	0,15 W	0,15 W	Ciclo térmico em regime	00:30 h
Potência nominal de consumo	11,8 W	6,75 W	Sentido de giro	Horário ou anti-horário
Rendimento	1,2 %	2,2 %	Grau de proteção	IP 00
Corrente sem carga	0,2 A	0,1 A	Ventilação	Não ventilado
Corrente com carga nominal	0,21 A	0,11 A	Fator de serviço	S1
Corrente de travamento	0,28 A	0,14 A	Mancal na saída do redutor	Bucha (bronze sinterizado)
Rotação sem carga	0,25 RPM	0,25 RPM	Fixação	Frontal c/ rosca
Rotação com carga nominal	0,25 RPM	0,25 RPM	Carga radial máxima	5 kg
Torque nominal	60 kgfcm	60 kgfcm	Carga axial máxima	2,5 kg
Torque de travamento	120 kgfcm	120 kgfcm	Massa total do motor	0,9 kg



Terminais Faston 4,8 mm



**Corte AA**



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