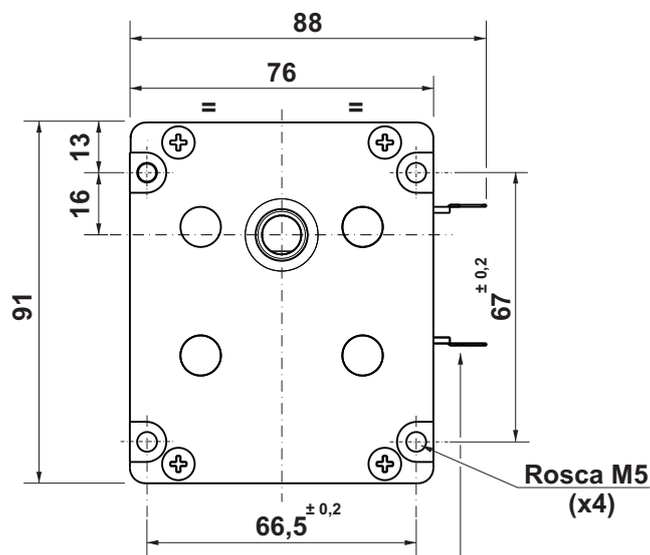
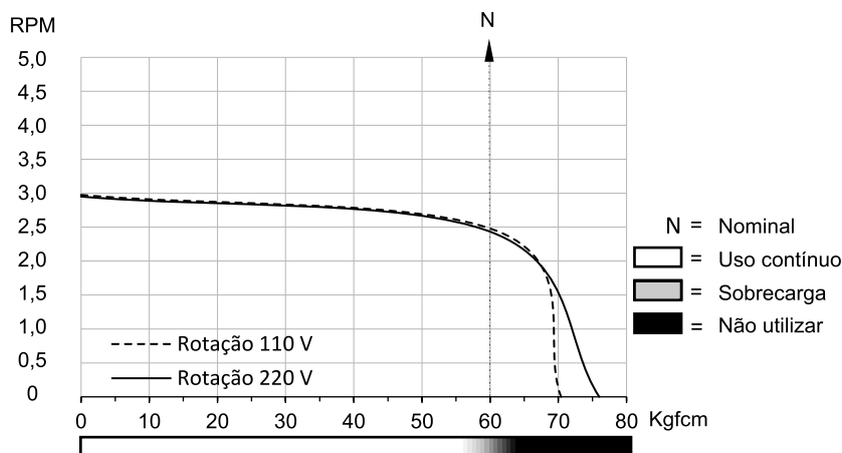
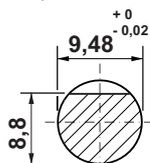


Motoredutor duplo de corrente alternada

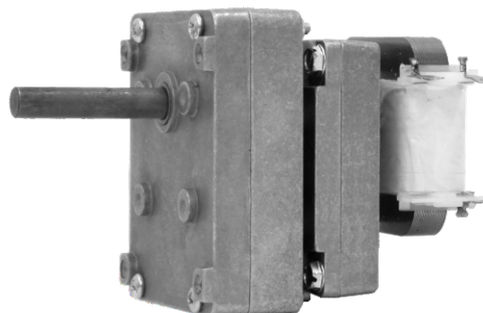
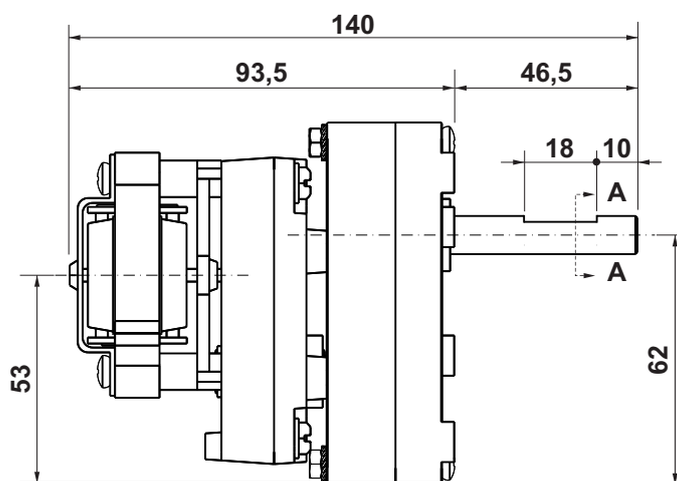
Shaded Pole	2 polos		Engrenagens	Aço sinterizado
Taxa de redução	1 x 1186		Classe de isolamento	F 155° C
Tensão de alimentação	110 Vca	220 Vca	Temperatura ambiente máxima	40° C
Potência nominal de entrega	1,5 W	1,5 W	Ciclo térmico em regime	00:30 h
Potência nominal de consumo	15,8 W	9,1 W	Sentido de giro	Horário ou anti-horário
Rendimento	9,4 %	16,4 %	Grau de proteção	IP 00
Corrente sem carga	0,2 A	0,1 A	Ventilação	Não ventilado
Corrente com carga nominal	0,24 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	3 RPM	3 RPM	Fixação	Frontal c/rosca
Rotação com carga nominal	2,42 RPM	2,42 RPM	Carga radial máxima	5 kg
Torque nominal	60 kgfcm	60 kgfcm	Carga axial máxima	2,5 kg
Torque de travamento	70,4 kgfcm	76 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