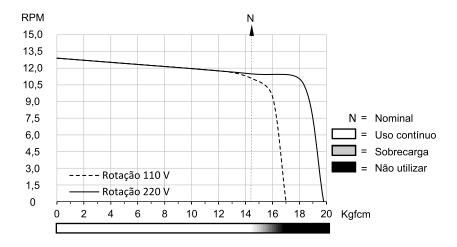
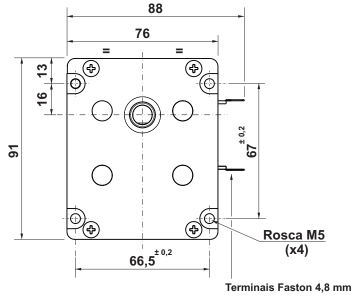


## Motoredutor duplo de corrente alternada

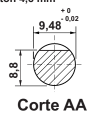
Shaded Pole	2 polos	
Taxa de redução	1 x 271	
Tensão de alimentação	110 Vca	220 Vca
Potência nominal de entrega	1,6 W	1,6 W
Potência nominal de consumo	14,3 W	16,4 W
Rendimento	11,1 %	9,7 %
Corrente sem carga	0,2 A	0,1 A
Corrente com carga nominal	0,22 A	0,11 A
Corrente de travamento	0,28 A	0,14 A
Rotação sem carga	12,9 RPM	12,9 RPM
Rotação com carga nominal	11,1 RPM	11,1 RPM
Torque nominal	14,4 kgfcm	14,4 kgfcm
Torque de travamento	17 kgfcm	19,8 kgfcm

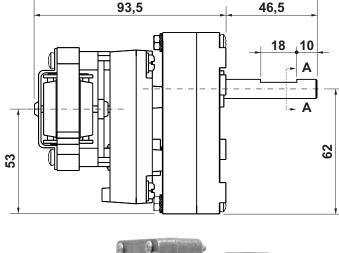
Engrenagens	Aço sinterizado
Classe de isolação	F 155° C
Temperatura ambiente máxima	40° C
Ciclo térmico em regime	00:30 h
Sentido de giro	Horário ou anti-horário
Grau de proteção	IP 00
Ventilação	Não ventilado
Fator de serviço	S1
Mancal na saída do redutor	Bucha (bronze sinterizado)
Fixação	Frontal c/rosca
Carga radial máxima	5 kg
Carga axial máxima	2,5 kg
Massa total do motor	0,9 kg



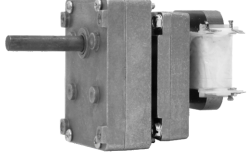








140





Dimensões em milímetros

Tolerâncias não especificadas ± 0,5 mm

Sujeito a alterações sem aviso prévio