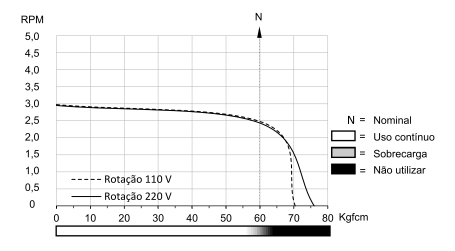
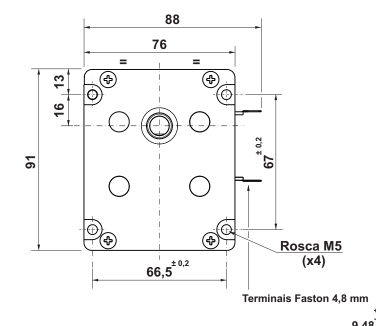
>

Motoredutor duplo de corrente alternada

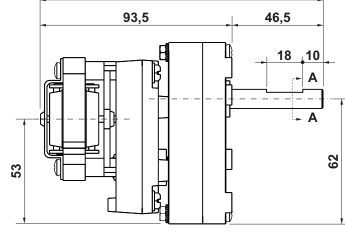
		J. J. J.
Shaded Pole	2 polos	
Taxa de redução	1 x 1186	
Tensão de alimentação	110 Vca	220 V ca
Potência nominal de entrega	1,5 W	1,5 W
Potência nominal de consumo	15,8 W	9,1 W
Rendimento	9,4 %	16,4 %
Corrente sem carga	0,2 A	0,1 A
Corrente com carga nominal	0,24 A	0,11 A
Corrente de travamento	0,28 A	0,14 A
Rotação sem carga	3 RPM	3 RPM
Rotação com carga nominal	2,42 RPM	2,42 RPM
Torque nominal	60 kgfcm	60 kgfcm
Torque de travamento	70,4 kgfcm	76 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

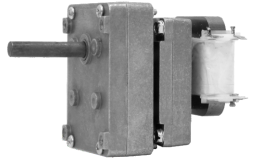




Dimensões em milímetros Tolerâncias não especificadas ± 0,5 mm Sujeito a alterações sem aviso prévio



140





Corte AA