

Motoredutor de corrente alternada

Shaded Pole	2 polos	
Taxa de redução	1 x 1203,7	
Tensão de alimentação	110 Vca	220 Vca
Potência nominal de entrega	0,63 W	0,7 W
Potência nominal de consumo	13,6 W	9 W
Rendimento	4,6%	7,7 %
Corrente sem carga	0,2 A	0,1 A
Corrente com carga nominal	0,22 A	0,11 A
Corrente de travamento	0,27 A	0,14 A
Rotação sem carga	3,4 RPM	3,4 RPM
Rotação com carga nominal	2,7 RPM	2,8 RPM
Torque nominal	23,5 kgfcm	23,5 kgfcm
Torque de travamento	60 kgfcm	60 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	3 kg
Carga axial máxima	1,5 kg
Massa total do motor	0.56 kg







