MRD 710 - ISVBUN - 0,25- 12 V

Motoredutor duplo de corrente contínua

Excitação com ímãs permanentes	2 polos
Taxa de redução	1 x 6039
Engrenagem	Aço sinterizado
Tensão de armadura	12 V
Potência nominal de entrega	0,18 W
Potência nominal de consumo	1,32 W
Rendimento	13,6 %
Corrente sem carga	0,07 A
Corrente com carga nominal	0,11 A
Corrente de partida sem carga	0,2 A
Corrente de travamento	0,32 A
Rotação sem carga	0,27 RPM
Rotação com carga nominal	0,23 RPM
Torque nominal	78 kgfcm
Torque de travamento	160 kgfcm
Resistência de armadura	12,45 Ω

Indutância	12,7 mH
Classe de isolação	F 155° C
Temperatura ambiente máxima	40 ° C
Ciclo térmico em regime	30 min.
Momento de inércia (J)	51,8 gcm ²
GD ²	0,0003 Nm ²
Sentido de giro	Ambos
Grau de proteção	IP 00
Ventilação	Não ventilado
Fator de serviço	S1
Mancais	Bucha (bronze sinterizado)
Porta escovas	Interno
Fixação	Frontal com rosca
Carga radial máxima	5 kg
Carga axial máxima	2,5 kg
Massa total do motor	0,74 kg





