

Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho do flange da redução	80 mm
Tamanho de flange do motor	87 mm
Folga	0.12 deg
Tipo de redução	Conjunto de engrenagem planetária
Relação de redução	3:1
Número de rotações de acionamento máx.	7000 1/min
Temperatura operacional redutor	-25 °C90 °C
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Grau de proteção	IP54
Torque de saída contínuo	85 Nm
Momento de inércia do redutor	0.77 kgcm ²
Torque máx. de saída	136 Nm
Eficiência máxima	98 %
Rigidez de rotação	6 Nm/arcmin
Peso do produto	2100 g
Interface de redução e saída	80G
Interface redutor atuador	87A
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS