Cód. do item: 8085347



Ficha técnica

Característica	Valor
Caracteristica	vator
Tamanho do flange da redução	80 mm
Tamanho de flange do motor	80 mm
Folga	0.22 deg
Tipo de redução	Redução angular
Relação de redução	5:1
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	67 Nm
Momento de inércia do redutor	1.017 kgcm ²
Torque máx. de saída	107 Nm
Eficiência máxima	95 %
Rigidez de rotação	4.8 Nm/arcmin
Peso do produto	4300 g
Interface de redução e saída	80G
Interface redutor atuador	80P
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS