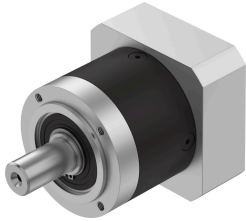


Redutor EMGA-80-P-G8-SST-87

Cód. do item: 8141766

FESTO



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 | 8:1 |
| Número de rotações de acionamento máx. | 7000 1/min |
| Temperatura operacional redutor | -25 °C...90 °C |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B2-L |
| Grau de proteção | IP54 |
| Torque de saída contínuo | 50 Nm |
| Momento de inércia do redutor | 0.37 kgcm ² |
| Torque máx. de saída | 80 Nm |
| Eficiência máxima | 97 % |
| Rigidez de rotação | 8.4 Nm/arcmin |
| Peso do produto | 2100 g |
| Interface de redução e saída | 80G |
| Interface redutor atuador | 87A |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |