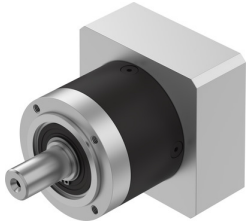


Przekładnia EMGA-80-P-G8-SAS-100

Numer produktu: 8141750

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|---|---------------------------|
| Wielkość kołnierza przekładni | 80 mm |
| Wielkość kołnierza silnika | 100 mm |
| Luz skrzętny | 0.12 deg |
| Typ przekładni | Przekładnia planetarna |
| Przełożenie przekładni | 8:1 |
| Maks. prędkość obrotowa napędu | 7000 1/min |
| Temperatura robocza przekładni | -25 °C ... 90 °C |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B2-L |
| Stopień ochrony | IP54 |
| Ciągły wyjściowy moment obrotowy | 50 Nm |
| Masowy moment bezwładności, przekładnia | 0.37 kgcm ² |
| Maks. wyjściowy moment obrotowy | 80 Nm |
| Maks. efektywność | 97 % |
| Sztywność skrzętna | 8.4 Nm/arcmin |
| Waga produktu | 2300 g |
| Interfejs przekładni, wałek wyjściowy | 80G |
| Interfejs przekładni, napęd | 100 A |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |