

reductor

EMGC-40-P-G20-SEC-67

Número de artículo: 8000600

Producto sustituido

FESTO

Tipo sustituido. Disponible hasta 2026. Producto de alternativa:
[consultar portal de asistencia técnica.](#)



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|------------------------|
| Tamaño de la brida del reductor | 40 mm |
| Tamaño de la brida del motor | 67 mm |
| Holgura torsional | 0,67 deg |
| Tipo de engranaje reductor | Engranaje planetario |
| Relación de reducción | 20:1 |
| Máx. revoluciones de salida | 6.000 1/min |
| Temperatura de funcionamiento del reductor | -20 ... 90 °C |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-Zona III |
| Tipo de protección | IP54 |
| Momento de giro continuo de salida | 14 Nm |
| Momento de inercia de la masa del reductor | 0,04 kgcm ² |
| Momento de giro máx. de salida | 17,5 Nm |
| Grado de eficacia máximo | 92 % |
| Resistencia torsional | 0,85 Nm/arcmin |
| Peso del producto | 550 g |
| Código de interfaz, salida motor | 40G |
| Código de conexión, entrada motor | 67A |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |