

## Getriebe EMGC-40-P-G3-SEC-67 - Festo 8000594

Artikel-Nr. FES-8000594

Hersteller Festo

EAN 4052568276560

Pneumatikkomponente von Festo für industrielle Automatisierung und Druckluftanwendungen in geprüfter Qualität.

### TECHNISCHE DATEN

|                 |          |
|-----------------|----------|
| Gewicht         | 0.9 kg   |
| Schutzart       | IP54     |
| Zolltarifnummer | 84834029 |



### BESCHREIBUNG

Pneumatikkomponente von Festo für industrielle Automatisierung und Druckluftanwendungen in geprüfter Qualität. Die wichtigsten technischen Daten dieses Original-Festo-Artikels sind nachfolgend aufgeführt.

|                                         |                  |
|-----------------------------------------|------------------|
| Flanschgröße Getriebe [mm]              | 40               |
| Flanschgröße Motor [mm]                 | 67               |
| Verdrehspiel [deg]                      | 0,50             |
| Getriebeart                             | Planetengetriebe |
| Getriebeübersetzung                     | 3:1              |
| Max. Antriebsdrehzahl [1/min]           | 6.000            |
| Betriebstemperatur Getriebe [°C]        | -20 bis 90       |
| Schutzart                               | IP54             |
| Dauerabtriebsdrehmoment [Nm]            | 5,0              |
| Massenträgheitsmoment Getriebe [kg/cm²] | 0,06             |
| Max. Abtriebsdrehmoment [Nm]            | 10,0             |
| Max. Wirkungsgrad [%]                   | 94               |
| Verdrehsteifigkeit [ ]                  | 0,850            |

|                              |                                               |
|------------------------------|-----------------------------------------------|
| Produktgewicht [g]           | 450                                           |
| Schnittstellencode Motor Out | 40G                                           |
| Schnittstellencode Motor In  | 67A                                           |
| Werkstoffhinweis             | LABS-haltige Stoffe enthalten<br>RoHS konform |