

## Getriebe EMGC-60-P-G5-SEC-67 - Festo 8000614

Artikel-Nr. FES-8000614

Hersteller Festo

EAN 4052568276676

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

### TECHNISCHE DATEN

|                 |          |
|-----------------|----------|
| Gewicht         | 1.4 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]              | 60               |
| Flanschgröße Motor [mm]                 | 67               |
| Verdrehspiel [deg]                      | 0,50             |
| Getriebeart                             | Planetengetriebe |
| Getriebeübersetzung                     | 5:1              |
| Max. Antriebsdrehzahl [1/min]           | 6.000            |
| Betriebstemperatur Getriebe [°C]        | -20 bis 90       |
| Schutzart                               | IP54             |
| Dauerabtriebsdrehmoment [Nm]            | 26,0             |
| Massenträgheitsmoment Getriebe [kg/cm²] | 0,32             |
| Max. Abtriebsdrehmoment [Nm]            | 44,0             |
| Max. Wirkungsgrad [%]                   | 94               |
| Verdrehsteifigkeit [ ]                  | 2,400            |

|                              |                                               |
|------------------------------|-----------------------------------------------|
| Produktgewicht [g]           | 900                                           |
| Schnittstellencode Motor Out | 60H                                           |
| Schnittstellencode Motor In  | 67A                                           |
| Werkstoffhinweis             | LABS-haltige Stoffe enthalten<br>RoHS konform |