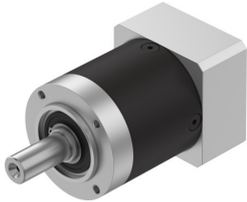


# Reductor EMGA-60-P-G20-EAS-60

Número de artículo: 8141737

FESTO



## Hoja de datos

| Característica                             | Valor                             |
|--|-----------------------------------|
| Tamaño de la brida del reductor            | 60 mm                             |
| Tamaño de la brida del motor               | 60 mm                             |
| Holgura torsional                          | 0.2 grado                         |
| Tipo de reductor                           | Engranaje planetario              |
| Relación de reducción                      | 20:1                              |
| Velocidad máxima de accionamiento          | 13000 1/min                       |
| Temperatura de funcionamiento del reductor | -25 °C...90 °C                    |
| Conformidad PWIS                           | VDMA24364-B2-L                    |
| Grado de protección                        | IP54                              |
| Momento de giro permanente de salida       | 44 Nm                             |
| Momento de inercia de la masa del reductor | 0.096 kgcm <sup>2</sup>           |
| Momento de giro máx. de salida             | 70 Nm                             |
| Rendimiento máximo                         | 96 %                              |
| Rigidez torsional                          | 2.8 Nm/arcmin                     |
| Peso del producto                          | 1100 g                            |
| Conexión entre reductor y eje de salida    | 60H                               |
| Interfaz entre reductor y actuador         | 60P                               |
| Nota sobre el material                     | Conformidad con la Directiva RoHS |