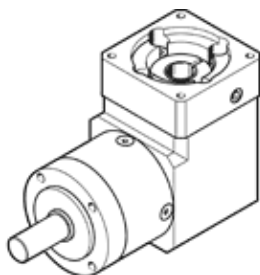


# reductor EMGA-60-A-G20-60P

Número de artículo: 8141740

FESTO



## Hoja de datos

| Característica                             | Valor                   |
|--|-------------------------|
| Tamaño de la brida del reductor            | 60 mm                   |
| Tamaño de la brida del motor               | 60 mm                   |
| Holgura torsional                          | 0,3 deg                 |
| Tipo de engranaje reductor                 | Engranaje angular       |
| Relación de reducción                      | 20:1                    |
| Máx. revoluciones de salida                | 13.000 1/min            |
| Temperatura de funcionamiento del reductor | -25 ... 90 °C           |
| Conformidad PWIS                           | VDMA24364-B2-L          |
| Tipo de protección                         | IP54                    |
| Momento de giro continuo de salida         | 44 Nm                   |
| Momento de inercia de la masa del reductor | 0,256 kgcm <sup>2</sup> |
| Momento de giro máx. de salida             | 70 Nm                   |
| Grado de eficacia máximo                   | 92 %                    |
| Resistencia torsional                      | 2 Nm/arcmin             |
| Peso del producto                          | 1.900 g                 |
| Conexión entre reductor y eje de salida    | 60G                     |
| Conexión entre reductor y eje motriz       | 60P                     |
| Indicación sobre el material               | Conforme con RoHS       |