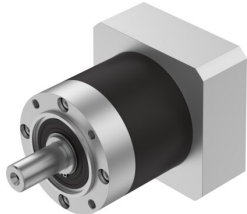


**Reductor  
EMGA-120-P-G20-SAS-140**

Número de artículo: 8141761

**FESTO**



**Hoja de datos**

Característica	Valor
Tamaño de la brida del reductor	120 mm
Tamaño de la brida del motor	140 mm
Holgura torsional	0.15 grado
Tipo de reductor	Engranaje planetario
Relación de reducción	20:1
Velocidad máxima de accionamiento	6500 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	260 Nm
Momento de inercia de la masa del reductor	1.573 kgcm <sup>2</sup>
Momento de giro máx. de salida	520 Nm
Rendimiento máximo	96 %
Rigidez torsional	22 Nm/arcmin
Peso del producto	9000 g
Conexión entre reductor y eje de salida	120G
Interfaz entre reductor y actuador	140A
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS