

reductor EMGA-80-P-G12-SST-87

Número de artículo: 8141767

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño de la brida del reductor	80 mm
Tamaño de la brida del motor	87 mm
Holgura torsional	0,15 deg
Tipo de engranaje reductor	Engranaje planetario
Relación de reducción	12:1
Máx. revoluciones de salida	7.000 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	120 Nm
Momento de inercia de la masa del reductor	0,589 kgcm ²
Momento de giro máx. de salida	192 Nm
Grado de eficacia máximo	97 %
Resistencia torsional	10,4 Nm/arcmin
Peso del producto	2.600 g
Conexión entre reductor y eje de salida	80G
Conexión entre reductor y eje motriz	87A
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS