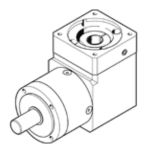
reductor EMGA-80-A-G5-80P Número de artículo: 8085347





Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño de la brida del reductor	80 mm
Tamaño de la brida del motor	80 mm
Holgura torsional	0,22 deg
Tipo de engranaje reductor	Engranaje angular
Relación de reducción	5:1
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	67 Nm
Momento de inercia de la masa del reductor	1,017 kgcm2
Momento de giro máx. de salida	107 Nm
Grado de eficacia máximo	95 %
Resistencia torsional	4,8 Nm/arcmin
Peso del producto	4.300 g
Conexión entre reductor y eje de salida	80G
Conexión entre reductor y eje motriz	80P
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS