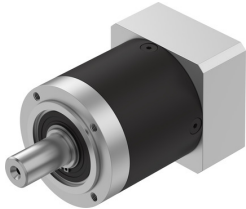


# Przekładnia EMGA-80-P-G12-EAS-80

Numer produktu: 8141742

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość kołnierza przekładni	80 mm
Wielkość kołnierza silnika	80 mm
Luz skrzętny	0.15 deg
Typ przekładni	Przekładnia planetarna
Przełożenie przekładni	12:1
Maks. prędkość obrotowa napędu	7000 1/min
Temperatura robocza przekładni	-25 °C ... 90 °C
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Stopień ochrony	IP54
Ciągły wyjściowy moment obrotowy	120 Nm
Masowy moment bezwładności, przekładnia	0.589 kgcm <sup>2</sup>
Maks. wyjściowy moment obrotowy	240 Nm
Maks. efektywność	97 %
Sztywność skrzętna	10.2 Nm/arcmin
Waga produktu	2500 g
Interfejs przekładni, wałek wyjściowy	80G
Interfejs przekładni, napęd	80P
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS