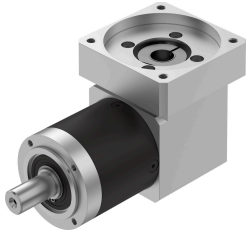


# Przekładnia EMGA-80-A-G12-100A

Numer produktu: 8141748

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość kołnierza przekładni	80 mm
Wielkość kołnierza silnika	100 mm
Luz skrzętny	0.25 deg
Typ przekładni	Przekładnia kątowna
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	1.379 kgcm <sup>2</sup>
Maks. wyjściowy moment obrotowy	240 Nm
Maks. efektywność	94 %
Sztywność skrzętna	5 Nm/arcmin
Waga produktu	5100 g
Interfejs przekładni, wałek wyjściowy	80G
Interfejs przekładni, napęd	100 A
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS