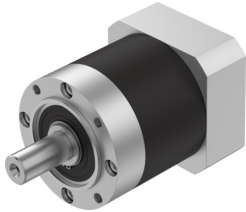


Przekładnia EMGA-120-P-G12-SAS-100

Numer produktu: 8141754

FESTO



 [General operating condition](#)

Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość kołnierza przekładni	120 mm
Wielkość kołnierza silnika	100 mm
Luz skrętny	0.15 stopień
Typ przekładni	Przekładnia planetarna
Przełożenie przekładni	12:1
Maks. prędkość obrotowa napędu	6500 1/min
Temperatura robocza przekładni	-25 °C ... 90 °C
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Stopień ochrony	IP54
Ciągły wyjściowy moment obrotowy	260 Nm
Masowy moment bezwładności, przekładnia	2.224 kgcm ²
Maks. wyjściowy moment obrotowy	416 Nm
Maks. efektywność	96 %
Sztywność skrętna	22 Nm/arcmin
Waga produktu	8000 g
Interfejs przekładni, wałek wyjściowy	120G
Interfejs przekładni, napęd	100 A
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS