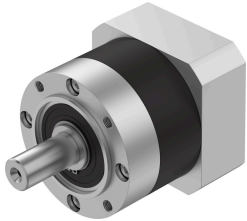


Przekładnia EMGA-120-P-G8-SAS-100

Numer produktu: 8141753

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość kołnierza przekładni	120 mm
Wielkość kołnierza silnika	100 mm
Luz skrzętny	0.12 deg
Typ przekładni	Przekładnia planetarna
Przełożenie przekładni	8:1
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	120 Nm
Masowy moment bezwładności, przekładnia	1.431 kgcm ²
Maks. wyjściowy moment obrotowy	192 Nm
Maks. efektywność	97 %
Sztwywność skrzętna	18 Nm/arcmin
Waga produktu	6000 g
Interfejs przekładni, wałek wyjściowy	120G
Interfejs przekładni, napęd	100 A
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS