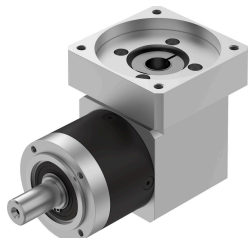


Reduktorska enota EMGA-80-A-G8-100A

Številka dela: 8141747

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost prirobnice gonila	80 mm
Velikost prirobnice motorja	100 mm
Zračnost zasuka	0.22 stp
Vrsta gonila	Kotno gonilo
Prestavno razmerje	8:1
Največja vrtilna hitrost pogona	7000 1/min
Delovna temperatura reduktorske enote	-25 °C...90 °C
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Stopnja zaščite	IP54
Trajni odgonski navor	50 Nm
Masni vztrajnostni moment gonila	0.934 000018
Maks. odgonski navor	190 Nm
Največja stopnja učinkovitosti	94 %
Vzvojnina togost	4.2 000061
Teža izdelka	4500 g
Vmesnik gonila, odgonska stran	80G
Vmesnik, reduktorska enota, pogon	100A
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS