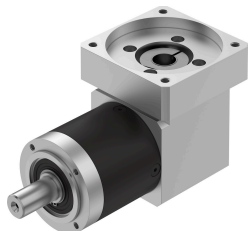


Reduktorska enota EMGA-80-A-G20-100A

Številka dela: 8141749

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost prirobnice gonila	80 mm
Velikost prirobnice motorja	100 mm
Zračnost zasuka	0.25 stp
Vrsta gonila	Kotno gonilo
Prestavno razmerje	20:1
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	120 Nm
Masni vztrajnostni moment gonila	1.013 000018
Maks. odgonski navor	240 Nm
Največja stopnja učinkovitosti	93 %
Vzvojnina togost	5.1 000061
Teža izdelka	5100 g
Vmesnik gonila, odgonska stran	80G
Vmesnik, reduktorska enota, pogon	100A
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS