

# Reduktorska enota EMGA-80-A-G5-80P

Številka dela: 8085347

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost prirobnice gonila	80 mm
Velikost prirobnice motorja	80 mm
Zračnost zasuka	0.22 stp
Vrsta gonila	Kotno gonilo
Prestavno razmerje	5:1
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	67 Nm
Masni vztrajnostni moment gonila	1.017 kgcm <sup>2</sup>
Maks. odgonski navor	107 Nm
Največja stopnja učinkovitosti	95 %
Vzvojnina togost	4.8 Nm/arcmin
Teža izdelka	4300 g
Vmesnik gonila, odgonska stran	80G
Vmesnik, reduktorska enota, pogon	80P
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS