



## SERIA FL1103P

3-fazowy hybrydowy silnik krokowy

FL1103P170-01

Trójfazowy, hybrydowy silnik krokowy, 1.2°

- Kąt obrotu 1.2°
- NEMA 43
- Moment trzymający 13,92 Nm
- Możliwość zamontowania przekładni oraz enkodera
- Kompaktowa budowa



### OPIS PRODUKTU

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Długość	173 mm
Długość przewodu	300 mm
Indukcyjność	18 mH
Kąt obrotu	1,2 °
Klasa izolacji uwojeń	B
Liczba faz	3
Liczba przewodów	4 szt
Masa	8 kg
Moment bezwładności	10500 g.cm <sup>2</sup>
Moment trzymający	13,92
Prąd fazowy	4,1 A
Rezystancja	1,96 Ω
Rezystancja izolacji	100 MΩ
Rozmiar	NEMA 42
Siła osiowa	110 N

<b>Siła promieniowa</b>	330 N
<b>Średnica wałka</b>	19 mm
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP30
<b>Temperatura otoczenia</b>	od -20°C do +50°C
<b>Wbudowany kontroler</b>	NIE
<b>Wymiar obudowy</b>	110x110 mm