



## FULLING 3 FÁZISÚ HIBRID LÉPTETŰ MOTOR 110MM

FL1103P170-01



- Csendes és zökkenőmentes futás
- Lehetőség a tekercsek és a tengelyek testreszabására
- Kódoló, sebességváltó és fék opcióként



### TERMÉKLEÍRÁS

A Fulling 3 fázisú hibrid léptetőmotorjának 1,2°-os lépésszöge pontosabb és sok esetben simább futást biztosít, mint a leggyakoribb 2 fázisú motor. Általában az ügyfél igényeihez igazított tekercselést és tengelyt használnak. Gyakori felhasználási területek a szellőztető berendezések, az orvosi berendezések stb.

### MŰSZAKI ADATOK

Ellenállás	1,96 $\Omega$
Elülső méret	110x110 mm
Fázisáram	4,1 A
Fázisok száma	3
Hossz	173 mm
Induktivitás	18 mH
Integrált vezérlés	NIE
IP-osztály	IP30
Kábelhossz	300 mm
Kábelszám	4 pc
Környezeti hőmérséklet	od -20°C do +50°C
Léptetési szög	1,2 °

<b>Méret</b>	NEMA 42
<b>Rögzítő forgatónyomaték</b>	13,92 Nm
<b>Sugárirányú erő</b>	330 N
<b>Szigetelés ellenállása</b>	100 MΩ
<b>Szigetelési osztály</b>	B
<b>Tehetlenségi nyomaték</b>	10500 g.cm <sup>2</sup>
<b>Tengelyátmérő</b>	19 mm
<b>Tengelyirányú erő</b>	110 N
<b>Tömeg</b>	8 kg