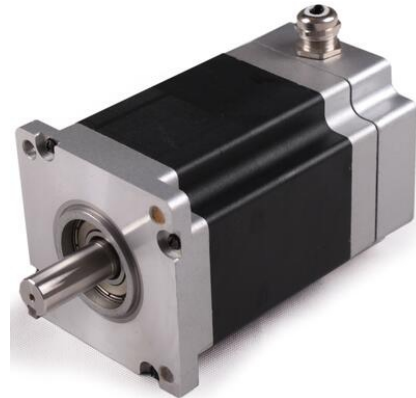


## FL1103P ASKELMOOTTORI

3-vaihe 110mm hybridiaskelmoottori

FL1103P170-01  
Hybridiaskelmoottori

- Hiljainen ja tasainen käynti
- Hybridiaskelmoottori askelkulmalla 1,2 °
- Optiona vaihde, enkodei ja jarru



### TUOTEKUVAUS

Fullingin 3-vaiheinen hybridiaskelmoottori askelkulmalla 1,2 ° antaa tarkemman ja monissa tapauksissa sujuvamman toiminnan kuin tavallisempi 2-vaiheinen moottori. Räättälöity käämi ja akseli ovat yleisiä ratkaisuja.

Yleisiä käyttöalueita ovat ilmanvaihtolaitteet, lääketieteelliset laitteet jne.

### TEKNISET TIEDOT

Akselin halkaisija	19 mm
Aksiaalivoima	110 N
Askelkulma	1,2 °
Eristevastus	100 MΩ
Eristysluokka	B
Etulaippa	110x110 mm
Hitausmomentti	10500 g.cm <sup>2</sup>
Induktanssi	18 mH
Integroitu ohjaus	NIE
IP-luokka	IP30
Kaapelien määrä	4 kpl
Kaapelin pituus	300 mm
Koko	NEMA 42
Paino	8 kg
Pitomomentti	13,92
Pituus	173 mm
Radiaalivoima	330 N

<b>Vaiheiden määrä</b>	3
<b>Vaihevirta</b>	4,1 A
<b>Vastus</b>	1,96 $\Omega$
<b>Ympäristön lämpötila</b>	od -20°C do +50°C