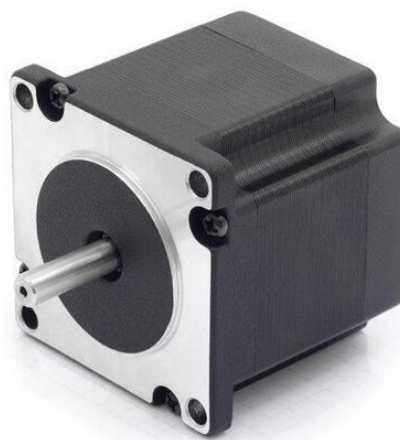


STEPPER MOTOR FL573P

Hybrid steppmotor 3-fas 1,2°

FL573P42-5206A

- 57mm (Nema 23)
- 0,45 - 1,5Nm
- 5,2A



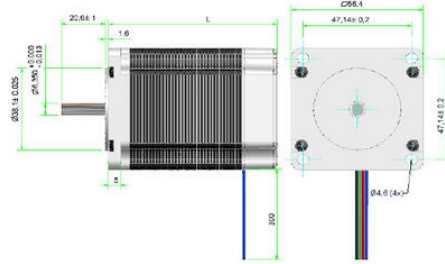
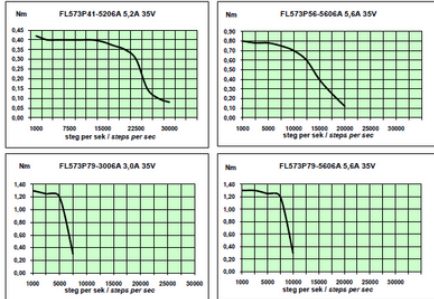
PRODUKT BESKRIVELSE

Fullings 3-fas hybrid steppmotor gir med sin 1,2° steppvinkel en mer nøyaktig og i mange tilfeller jevnere gange, enn den mer vanlige 2-fas motoren. Viklinger og aksler kan tilpasses kundens behov. Vanlige bruksområder er bl.a. ventilasjonsutstyr, medisinsk utstyr etc.

TEKNISKE DATA

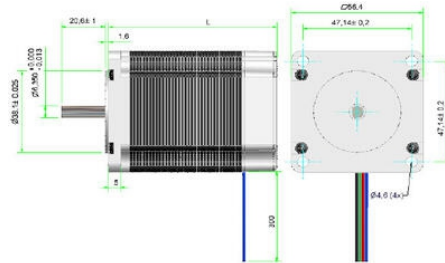
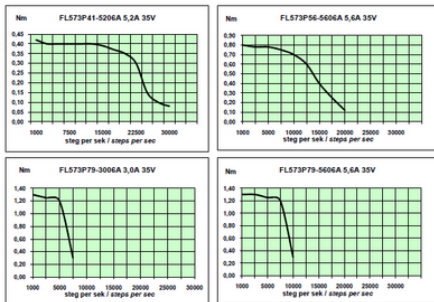
Akseldiameter	6,35 mm
Aksial kraft	10 N
Antall faser	3
Antall ledere	6 pc
Fasestrøm	5,2 A
Frontstørrelse	57x57 mm
Grader pr. stepp	1,2 °
Holdemoment	0,45
Induktans	1,4 mH
Integrert styring	NIE
IP-klasse	IP30
Isolasjonsklasse	B
Isolasjonsresistans	100 MΩ
Kabellengde	400 mm
Lengde	42 mm
Omgivelsestemperatur	-20°C +50°C
Radial kraft	28 N

Resistans	1,3 Ω
Størrelse	NEMA 23
Trehetsmoment	110 g.cm ²
Vekt	0,45 kg



Färg	Colour	Fas / phase	W
Gul	Yellow	U+	W
Vit	White	U-	V
Blå	Blue	V+	V
Röd	Red	V-	U
Orange	Orange	W+	U
Grön	Green	W-	W

Kablar
Längd 400 mm 0,75 mm²
Cables
Length 400 mm 0,75 mm²



Färg	Colour	Fas / phase	W
Gul	Yellow	U+	W
Vit	White	U-	V
Blå	Blue	V+	V
Röd	Red	V-	U
Orange	Orange	W+	U
Grön	Green	W-	W

Kablar
Längd 400 mm 0,75 mm²
Cables
Length 400 mm 0,75 mm²