



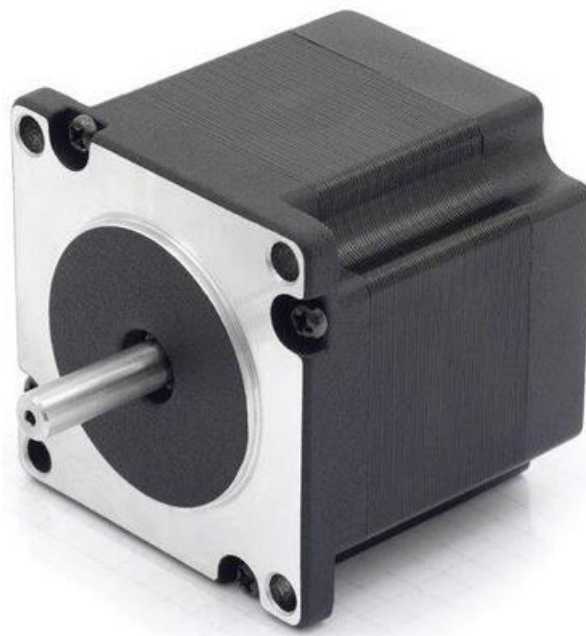
## SERIA FL573P

3-fazowy hybrydowy silnik krokowy

FL573P42-5206A

Trójfazowy, hybrydowy silnik krokowy, 1.2°

- Kąt obrotu 1.2°
- NEMA 23
- Moment trzymający od 0,45 do 1,5 Nm
- Możliwość zamontowania przekładni oraz enkodera
- Kompaktowa budowa



### OPIS PRODUKTU

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Długość	42 mm
Długość przewodu	400 mm
Indukcyjność	1,4 mH
Kąt obrotu	1,2 °
Klasa izolacji uwojeń	B
Liczba faz	3
Liczba przewodów	6 szt
Masa	0,45 kg
Moment bezwładności	110 g.cm <sup>2</sup>
Moment trzymający	0,45
Prąd fazowy	5,2 A
Rezystancja	1,3 Ω
Rezystancja izolacji	100 MΩ
Rozmiar	NEMA 23
Siła osiowa	10 N

**Siła promieniowa**

28 N

**Średnica wałka**

6,35 mm

**Stopień ochrony IP**

IP30

**Temperatura otoczenia**

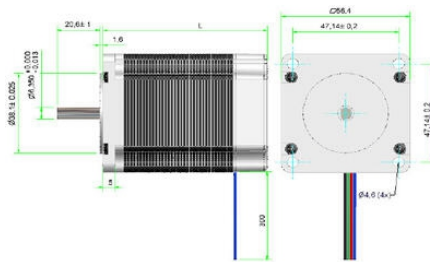
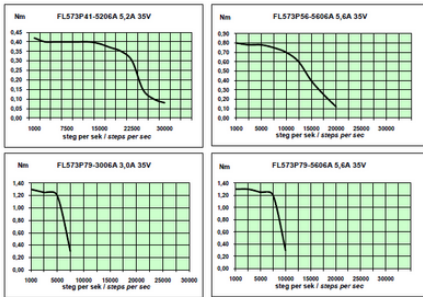
-20°C +50°C

**Wbudowany kontroler**

NIE

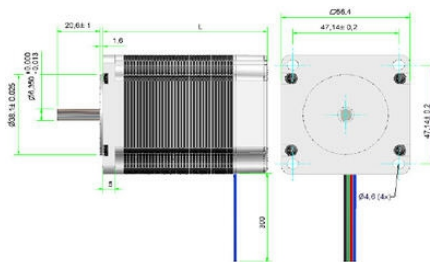
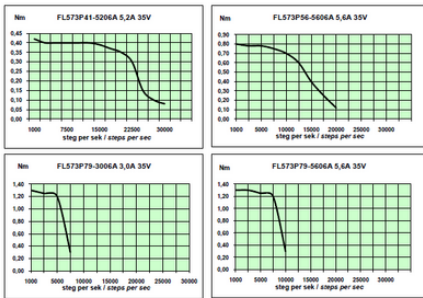
**Wymiar obudowy**

57x57 mm



Farb	Colour	Fas / phase	
Gul	Yellow	U+	W
Biał	White	U-	V
Niebieski	Blue	V+	V
Czerwony	Red	V-	U
Pomarańczowy	Orange	W+	U
Zielony	Green	W-	W

Kablar  
Längd 400 mm 0,75 mm<sup>2</sup>  
Cables  
Length 400 mm 0,75 mm<sup>2</sup>



Farb	Colour	Fas / phase	
Gul	Yellow	U+	W
Biał	White	U-	V
Niebieski	Blue	V+	V
Czerwony	Red	V-	U
Pomarańczowy	Orange	W+	U
Zielony	Green	W-	W

Kablar  
Längd 400 mm 0,75 mm<sup>2</sup>  
Cables  
Length 400 mm 0,75 mm<sup>2</sup>