



3-FÁZISÚ HIBRID LÉPTETŐMOTOR 86X86MM

FL863P67-01AW



- Csendes és zökkenőmentes futás
- Testreszabott tekercs vagy tengely
- Kódoló, sebességváltó és fék opcióként



TERMÉKLEÍRÁS

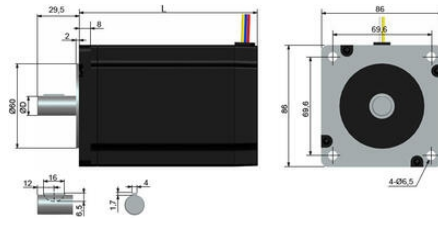
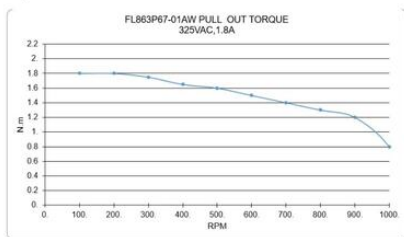
A Fulling 3 fázisú hibrid léptetőmotorjának 1,2°-os lépésszöge pontosabb és sok esetben simább futást biztosít, mint a leggyakoribb 2 fázisú motor. Általában az ügyfél igényeihez igazított tekercselést és tengelyt használnak. Gyakori felhasználási területek a szellőztető berendezések, az orvosi berendezések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

MŰSZAKI ADATOK

Ellenállás	4,25 Ω
Elülső méret	86x86 mm
Fázisáram	1,75 A
Fázisok száma	3
Hossz	67 mm
Induktivitás	11 mH
Integrált vezérlés	NIE
IP-osztály	IP30
Kábelhossz	300 mm
Kábelszám	6 pc
Környezeti hőmérséklet	-20°C +50°C
Léptetési szög	1,2 °
Méret	NEMA 34

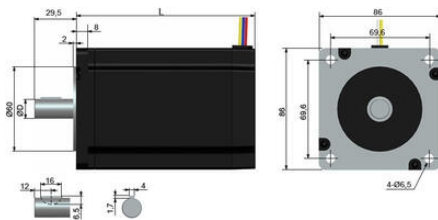
Rögzítő forgatónyomaték	2 Nm
Sugárirányú erő	220 N
Szigetelés ellenállása	100 MΩ
Szigetelési osztály	B
Tehetlenségi nyomaték	1120 g.cm ²
Tengelyátmérő	12 mm
Tengelyirányú erő	60 N
Tömeg	1,65 kg

Torque Curve



Férg	Colour	Fas / phase	
Gul	Yellow	U+	W
Viš	White	U-	V
Blú	Blue	V+	U
Röd	Red	V-	U
Orange	Orange	W+	U
Grön	Green	W-	W

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



Férg	Colour	Fas / phase	
Gul	Yellow	U+	W
Viš	White	U-	V
Blú	Blue	V+	U
Röd	Red	V-	U
Orange	Orange	W+	U
Grön	Green	W-	W

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