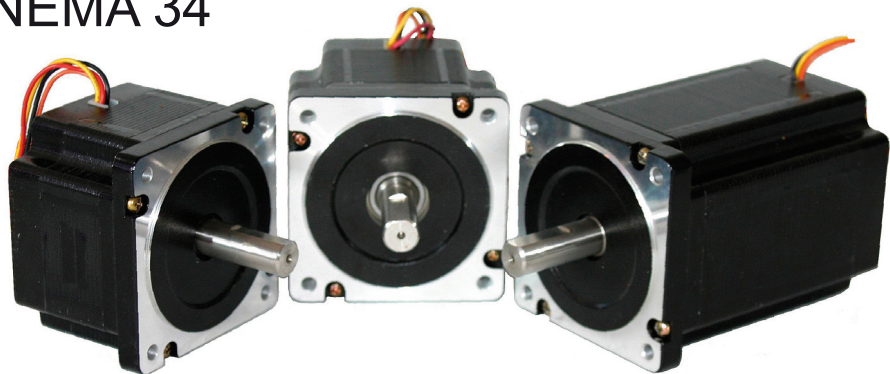


Schrittmotore, NEMA 34

- Strom 6,3 A pro Phase
- Haltemoment 2,95 ... 9,2 Nm

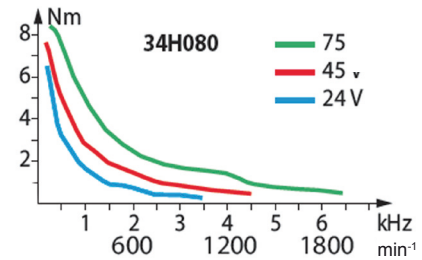
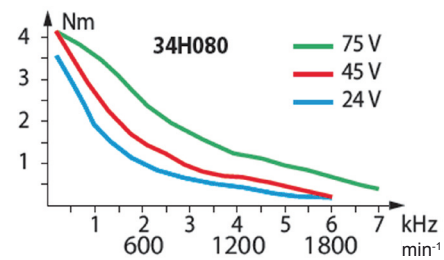
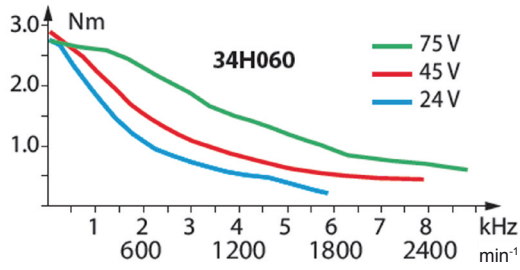
Zwei Phasen Hybrid Schrittmotore mit Permanentmagnet-Rotor und 1,8° Schrittinkel pro Vollschritt (200 Schritte pro Umdrehung). Isolationsklasse B. Maximaltemperatur 80°C. Alle Motore ausgestattet mit Kugellagern.



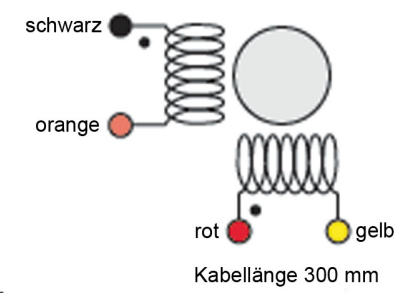
Technische Daten

		34H060	34H080	34H120
Strom	A pro Phase	6,3	6,3	6,3
Widerstand	Ω pro Phase	0,25 ± 10%	0,40 ± 10%	0,55 ± 10%
Haltemoment	Nm	2,96	4,5	9,2
Induktivität	mH	1,6 ± 20%	3,4 ± 20%	6,2 ± 20%
Gewicht	kg	1,45	2,4	4,0

Drehmoment und Drehzahl



Anschluss



Abmessungen

