

Moteur 34HD0404

maxon



Points forts :

- Fort couple de maintien (4 Nm) : idéal pour assurer la stabilité sous charge à l'arrêt
- Forte inertie : stabilité et contrôle des accélérations
- Faible longueur : intégration facilitée dans les systèmes compacts
- Construction bipolaire 4 fils : pilotage simple avec une grande compatibilité
- Excellente dissipation thermique : adapté au fonctionnement prolongé
- Fiabilité industrielle : qualité et performance signées Moons'

Versions produits

Tension nominale	Type de bobinage	Angle de pas	Courant nominal	Résistance par phase	Inductance par phase	Couple de maintien	Couple de détente	Moment d'inertie
------------------	------------------	--------------	-----------------	----------------------	----------------------	--------------------	-------------------	------------------