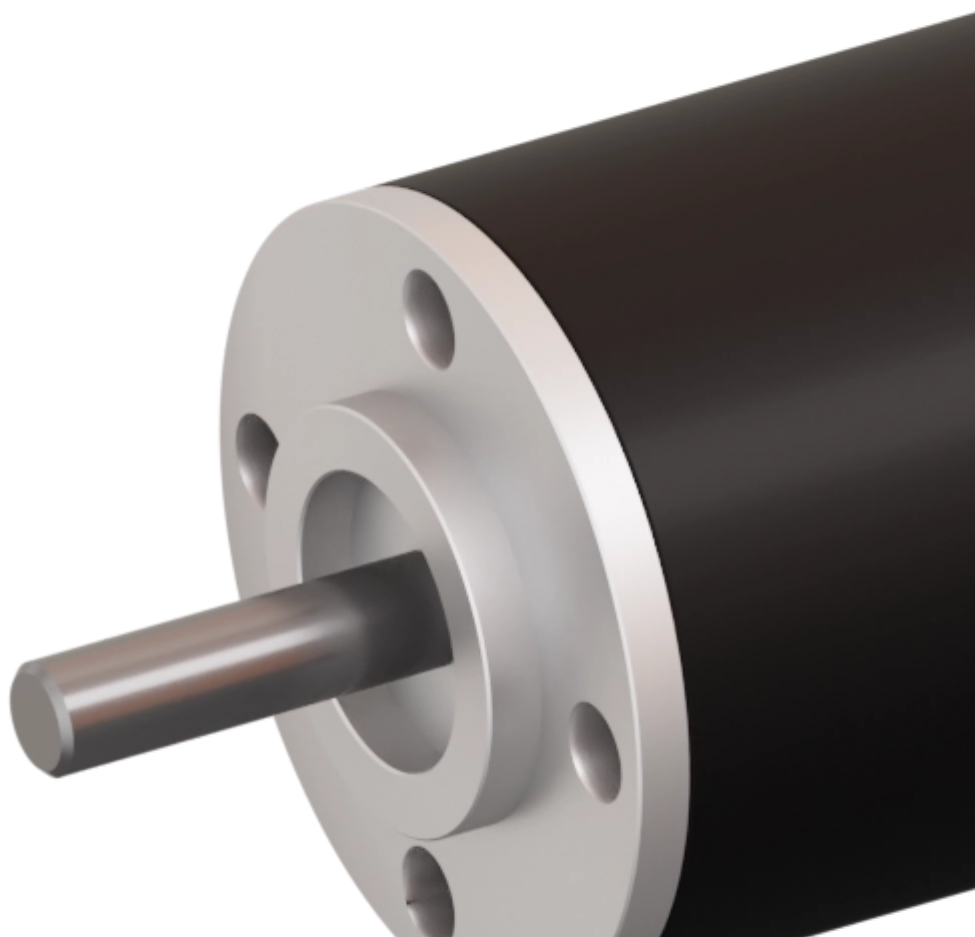


**Micromoteurs | Moteurs BLDC Coreless |
SVTN A 01-2854-24-D-H**





Feature

SVTN A 01-2854-24-D-H

Tension nominale	24 V
Vitesse hors charge	8336 rpm
Courant hors charge	94 mA
Vitesse nominale	7084 rpm
Couple nominal	35.000 mNm
Courant nominal	1.380 A
Couple de décrochage	233.000 mNm
Courant de décrochage	8.700 A
Efficacité max.	80.300 %
Résistance du terminal*	2.800 ?
Inductance du terminal*	0.610 mH
Constante de couple	27.190 mNm/A
Constante de vitesse	351 mNm/V

Notice : Les données techniques fournies sont les limites supérieures recommandées en condition statique. Pour obtenir le dimensionnement correct du produit, il faut tenir compte de toutes les forces dynamiques applicables, y compris l'inertie du manipulateur, la configuration de l'outillage et les forces externes appliquées.

Moteurs DC sans balais à 2 pôles

SVTN A 01-2854-24-D-H

Gradient vitesse/couple	35.80 rpm/mNm
Constante de temps mécanique	3.200 ms

SVTN A 01-2854-24-D-H

Inertie du rotor

8.500 gcm²

Généralement utilisés dans le secteur médical et les outils chirurgicaux, ces moteurs intègrent les caractéristiques de la gamme SVTN A et en constituent une version optimisée pour les projets à grande vitesse. Grâce à un équilibrage précis du rotor et à l'utilisation de roulements spéciaux, stabilité maximale et bruit minimal sont garantis.



Avantages

- Technologie de bobinage sans corps métallique
- Bonne dissipation de la chaleur et capacité de surcharge élevée
- Longue durée de vie



Bénéfices

- Léger et compact, intégration facilitée
- Fiabilité élevée
- Bon retour sur investissement



p e s

product
engineering
services

expertise in connectivity