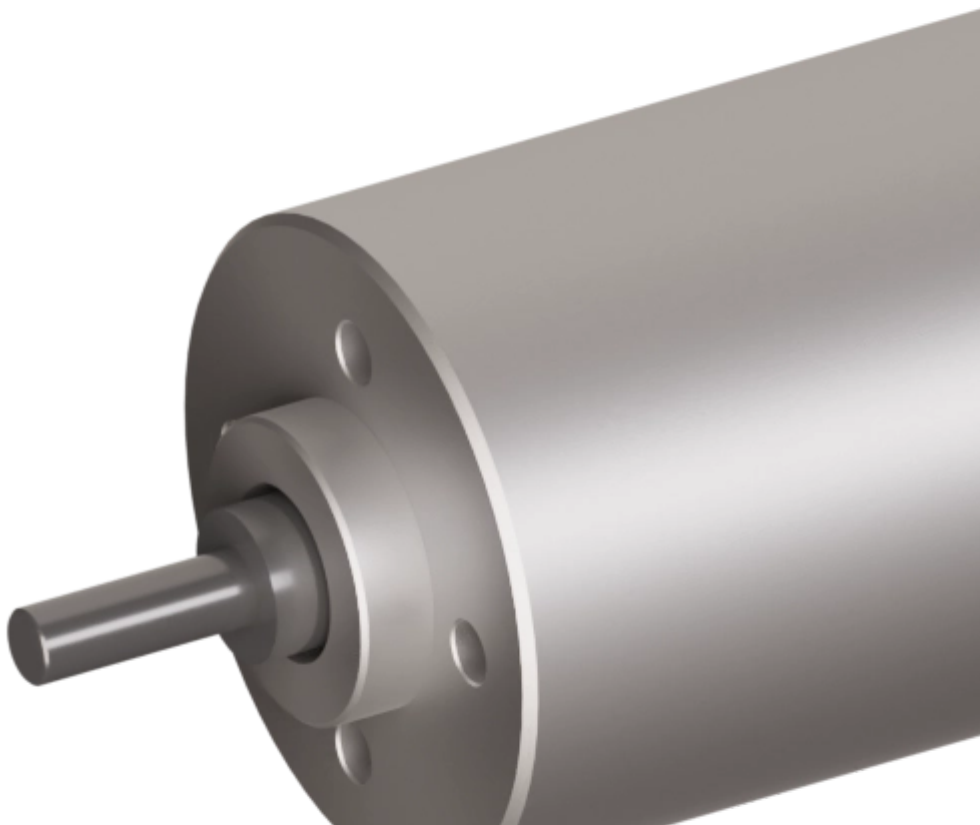


variables/V-color

# **Micromoteurs | Moteurs DC Coreless | SVTN B 01-1331-24-D-WM**







## Feature

### SVTN B 01-1331-24-D-WM

<b>Tension nominale</b>	24 V
<b>Vitesse hors charge</b>	16200 rpm
<b>Courant hors charge</b>	12 mA
<b>Vitesse nominale</b>	12960 rpm
<b>Couple nominal</b>	4.100 mNm
<b>Courant nominal</b>	0.400 A
<b>Couple de décrochage</b>	21.000 mNm
<b>Courant de décrochage</b>	1570.000 A
<b>Efficacité max.</b>	70.500 %
<b>Résistance du terminal*</b>	12.310 ?
<b>Inductance du terminal*</b>	0.750 mH
<b>Constante de couple</b>	13.780 mNm/A
<b>Constante de vitesse</b>	675 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 2 pôles à balais

### SVTN B 01-1331-24-D-WM

<b>Gradient vitesse/couple</b>	618.50 rpm/mNm
<b>Constante de temps mécanique</b>	4.200 ms

## SVTN B 01-1331-24-D-WM

### Inertie du rotor

0.650 gcm<sup>2</sup>

La conception spécifique d'un moteur à courant continu sans noyau offre plusieurs avantages par rapport à la technologie traditionnelle à noyau métallique. Une première valeur ajoutée est donnée par la masse et l'inertie plus faibles du rotor, ce qui permet des taux d'accélération et de décélération très élevés. De plus, l'absence de métal réduit les pertes qui y sont associées pour fournir des rendements plus élevés (jusqu'à 90%) que les moteurs à courant continu traditionnels. Enfin, la conception sans noyau réduit l'inductance du bobinage, ce qui élimine les étincelles entre les balais et le commutateur, augmentant la durée de vie du moteur et réduisant les interférences électromagnétiques (EMI). Les moteurs DC sans noyau que nous proposons sont disponibles dans une large gamme de tailles et nous pouvons montrer une grande flexibilité quant aux exigences spécifiques.



### 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



product  
engineering  
services

---

**expertise in connectivity**