



Moteur Brushless DC Coreless

Haute densité de puissance - Efficacité Energétique  
 Economique - Bruit faible - Inductance Faible  
 Longue durée de vie - Pas de crantage - Faible  
 inertie - Robuste

## Feature

SVTN A 01-1630-24-D-H	
Tension nominale	24 V
Vitesse hors charge	23760 rpm
Courant hors charge	100 mA
Vitesse nominale	19203 rpm
Couple nominal	3.500 mNm
Courant nominal	0.480 A
Couple de décrochage	18.000 mNm
Courant de décrochage	2.100 A
Efficacité max.	61.000 %
Résistance du terminal*	11.500 $\Omega$
Inductance du terminal*	0.330 mH
Constante de couple	9.180 mNm/A
Constante de vitesse	1040 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 01-1630-24-D-H

Gradient vitesse/couple	1302.10 rpm/mNm
Constante de temps mécanique	6.500 ms
Inertie du rotor	0.480 gcm <sup>2</sup>

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



**pes**

product  
engineering  
services

Zoning de la Rivière, 65  
7330 Saint-Ghislain (Belgium)

T : +32 (0)65 76 40 40  
E : service@pes-sa.com