

Moteur Brushless DC Coreless

SVTN A 01-3660-24-S-H micromotor for coreless torque brushless control

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

 Feature

SVTN A 01-3660-24-S-H	
Tension nominale	24 V
Vitesse hors charge	8140 rpm
Courant hors charge	148 mA
Vitesse nominale	6784 rpm
Couple nominal	82.000 mNm
Courant nominal	3.080 A
Couple de décrochage	492.000 mNm
Courant de décrochage	17.800 A
Efficacité max.	82.600 %
Résistance du terminal*	1.400 Ω
Inductance du terminal*	0.380 mH
Constante de couple	27.920 mNm/A
Constante de vitesse	342 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 01-3660-24-S-H

Gradient vitesse/couple	16.50 rpm/mNm
Constante de temps mécanique	3.400 ms
Inertie du rotor	19.500 gcm ²

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 surchage 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