



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 01-1220-09-D-O	
Tension nominale	9 V
Vitesse hors charge	36890 rpm
Courant hors charge	83 mA
Vitesse nominale	29888 rpm
Couple nominal	1.300 mNm
Courant nominal	0.660 A
Couple de décrochage	6.850 mNm
Courant de décrochage	3.100 A
Efficacité max.	69.970 %
Résistance du terminal*	2.900 Ω
Inductance du terminal*	0.190 mH
Constante de couple	2.270 mNm/A
Constante de vitesse	4212 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 01-1220-09-D-O

Gradient vitesse/couple	5386.00 rpm/mNm
Constante de temps mécanique	9.600 ms
Inertie du rotor	0.170 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 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