## MICROMOTEURS | MOTEURS BLDC CORELESS | SVTN A 01-2446-24-D-O



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 01-2446-24-D-O
Tension nominale	24 V
Vitesse hors charge	13872 rpm
Courant hors charge	124 mA
Vitesse nominale	12487 rpm
Couple nominal	18.000 mNm
Courant nominal	1.230 A
Couple de décrochage	180.000 mNm
Courant de décrochage	11.200 A
Efficacité max.	80.000 %
Résistance du terminal*	2.200 Ω
Inductance du terminal*	0.290 mH
Constante de couple	16.340 mNm/A
Constante de vitesse	584 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 01-2446-24-D-O
Gradient vitesse/couple	76.90 rpm/mNm
Constante de temps mécanique	3.400 ms
Inertie du rotor	4.200 gcm²

Généralement utilisés dans le secteur médical et les outils chirurgicaux, ces moteurs intègrent les caractéristiques de la gamme SVTN A et en consitituent 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.





Technologie de bobinage sans corps métallique

Bonne dissipation de la chaleur et capacité de surchage élevée

Longue durée de vie

Léger et compact, intégration facilitée

Fiabilité élevée

Bon retour sur investissement

