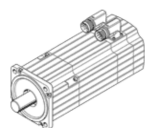
Servomoteur **MTR-AC-100-5S-GB** N° de pièce: 526738

avec réducteur et frein.





Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Jeu à la rotation	<= 0,05 deg
Type d'engrenage	Engrenage planétaire
Gear unit ratio	4:1
Codeur de position de rotor	Résolveur
	Résistance CTP
Surveillance de la température	111111111111111111111111111111111111111
Régime nominal en sortie du réducteur a 50 % du facteur de marche	575 1/min
Régime nominal en sortie du réducteur a 100 % du facteur de marche	387 1/min
Vitesse de rotation max.	4.550 1/min
Vitesse de rotation nominale	3.600 1/min
Tension de service DC frein	24 V
Courant d'arrêt permanent	8,43 A
Classe d'isolement	F
Puissance absorbée frein	13 W
Constante de moteur	1,49 Nm/A
Puissance nominale du moteur	2.396 W
Tension DC nominale	560 V
Courant nominal moteur	4,3 A
Courant de crête	16 A
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne sur les équipements basse tension
Température de stockage	-10 60 °C
Humidité relative de l'air	90 % max.
Degré de protection	IP54
Température ambiante	-40 40 °C
Agrément	c UL us - Recognized (OL)
Moment d'inertie total de la prise de force	118,04 kgcm2
Couple de la prise de force du réducteur	25 Nm
Rendement du réducteur	0,98
Couple de maintien frein	6 Nm
Moment d'inertie du frein	0,54 kgcm2
Moment d'inertie du réducteur	0,6 kgcm2
Moment d'inertie du rotor	6,8 kgcm2
Couple nominal	6,36 Nm
Couple de crête	23 Nm
Couple à l'arrêt	12,53 Nm
Rigidité en torsion	<= 4,5 Nm/arc
Charge axiale admissible sur l'arbre	9.000 N
Charge radiale admissible sur l'arbre	4.000 N
Poids du produit	14.000 g
Connectique électrique	Connecteur mâle