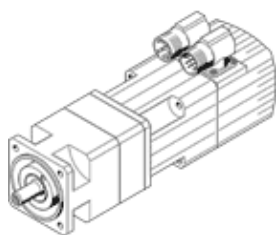


Servomoteur MTR-AC-70-3S-GB

N° de pièce: 526730

FESTO

avec réducteur et frein.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Jeu à la rotation	$\leq 0,05$ deg
Type d'engrenage	Engrenage planétaire
Gear unit ratio	4:1
Codeur de position de rotor	Résolveur
Surveillance de la température	Résistance CTP
Régime nominal en sortie du réducteur a 50 % du facteur de marche	862 1/min
Régime nominal en sortie du réducteur a 100 % du facteur de marche	675 1/min
Vitesse de rotation max.	11.640 1/min
Vitesse de rotation nominale	6.250 1/min
Tension de service DC frein	24 V
Courant d'arrêt permanent	5,07 A
Classe d'isolement	F
Puissance absorbée frein	11 W
Constante de moteur	0,32 Nm/A
Puissance nominale du moteur	913 W
Tension DC nominale	325 V
Courant nominal moteur	4,3 A
Courant de crête	10 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	8,2 kgcm ²
Couple de la prise de force du réducteur	5,5 Nm
Rendement du réducteur	0,98
Couple de maintien frein	1,5 Nm
Moment d'inertie du frein	0,1 kgcm ²
Moment d'inertie du réducteur	0,2 kgcm ²
Moment d'inertie du rotor	0,4 kgcm ²
Couple nominal	1,4 Nm
Couple de crête	3,1 Nm
Couple à l'arrêt	1,64 Nm
Rigidité en torsion	$\leq 2,3$ Nm/arc
Charge axiale admissible sur l'arbre	4.000 N
Charge radiale admissible sur l'arbre	1.200 N
Poids du produit	5.200 g
Connectique électrique	Connecteur mâle