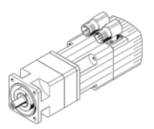
Servomoteur MTR-AC-70-3S-GB N° de pièce: 526730

FESTO

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
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 kgcm2
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 kgcm2
Moment d'inertie du réducteur	0,2 kgcm2
Moment d'inertie du rotor	0,4 kgcm2
Couple nominal	1,4 Nm
Couple de crête	3,1 Nm
Couple à l'arrêt	1,64 Nm
Rigidité en torsion	<= 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