

Détails des solutions pour 2224R006SR + 22/2 308:1

Vos commentaires

Vos besoins

Moteur- réducteur où codeur selection (en option)

Série de moteurs	2224R006SR
Série de réducteurs	22/2 308:1
Série de codeurs	Sans codeur

Global settings

Température ambiante	22	°C
Diamètre disponible, max.	30	mm
Longueur disponible, max.	100	mm
Tension d'alimentation disponible, max.	24	V

Paramètres avancés

Courant disponible, max.	5	A
Rendement, min.	10	%
Facteur de réduction RTH2	Défaut du moteur. Voir info.	
Codeurs: Nombre d'impulsions par tour, min.	16	i

Vos entrées

Transmission de la charge	Directement rotatif	
Vitesse en charge requise	10	1/min
Couple de charge requis	0,04	Nm

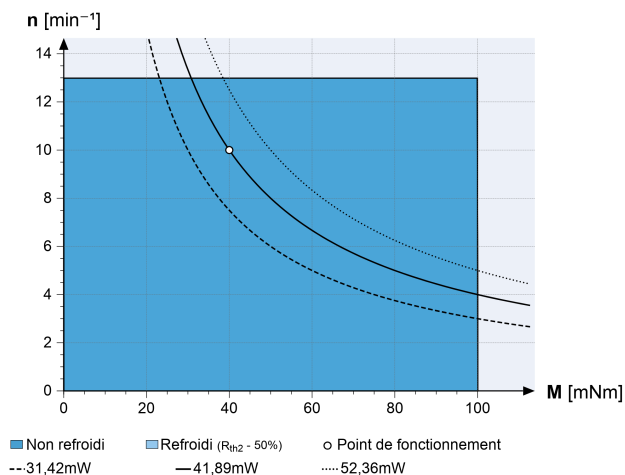
Résultats du calcul de la charge

Courant de charge	61,96	mA
Tension sous charge	2,35	V
Température du bobinage du moteur	23,48	°C
Température du boîtier du moteur	23,44	°C
Couple moteur requis	0,23	mNm
Vitesse moteur requise	3.079,54	1/min
Puissance utile	41,89	mW
Rendement (global)	28,78	%

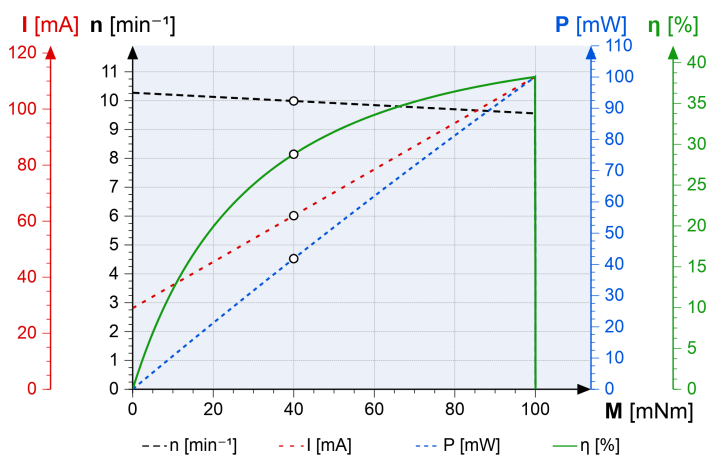
Dimensions hors tout

Diamètre	23,8	mm
Longueur	59,4	mm
Poids	128	g

Zone d'exploitation



Courbes caractéristiques



Caractéristiques du moteur

Tension nominale	U_N	6	V
Résistance finale	R	1,94	Ω
Vitesse à vide	k_M	6,92	mNm/A
Constante de couple	n_0	8.200	1/min
Couple de démarrage	M_H	21,2	mNm
Constante de vitesse	k_n	1.380	1/min/V
Inductance du rotor	L	45	μH
Pente de la courbe n/M	$\Delta n/\Delta M$	387	1/min/mNm
Inertie du rotor	J	2,7	gcm ²
Constante de temps mécanique	τ	11	ms
Rendement max.	η_{max}	82	%

Caractéristiques du réducteur

Matériau du boîtier	métal		
Matériau du train d'engrenages	métal		
Jeu angulaire sans charge	3		°
Paliers de l'arbre de sortie	paliers frittés, roulements à billes précontraints		
Charge radiale max. sur l'arbre	3		N
Charge axiale max. sur l'arbre	5		N
Pression max. sur l'arbre	50		N
Nombre d'étages	6		
Rapport de réduction	308		:1
Réduction calculée	307.95375192901		:1
Couple en régime continu	100		mNm
Poids	82		g
Rendement, max.	66		%
Diamètre de l'arbre	4		mm
Diamètre du réducteur	23,8		mm

Contact

Vous avez des questions au sujet des produits FAULHABER, de nos services ou d'autres questions en rapport avec les systèmes d'entraînement? Veuillez contacter votre représentant local ou remplir le formulaire de contact.
<https://www.faulhaber.com/fr/contact/>

Conditions générales et conditions d'achat

Vous trouverez nos conditions générales et conditions d'achat à l'adresse <https://www.faulhaber.com/fr/contact/gtc/>