

# Détails des solutions pour 2224R003SR + 22/2 308:1

Vos commentaires

## Vos entrées

Transmission de la charge	Directement rotatif	
Température ambiante	22	°C
Diamètre disponible	30	mm
Longueur disponible	100	mm
Tension d'alimentation disponible	24	V
Courant disponible	5	A
Rendement, min.	10	%
Vitesse en charge requise	10	1/min
Couple de charge requis	0,04	Nm

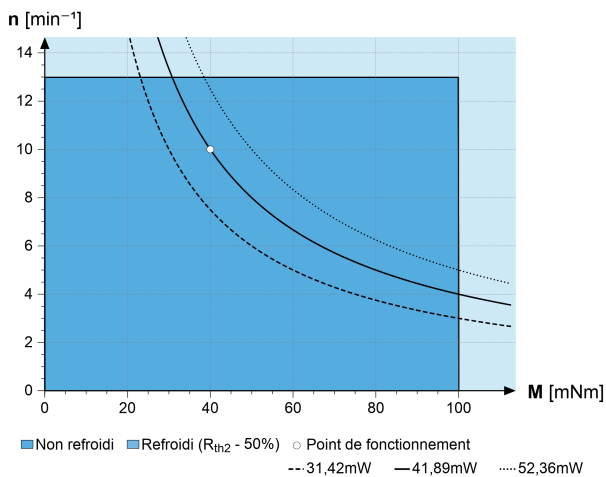
## Résultats du calcul de la charge

Courant de charge	131,5	mA
Tension sous charge	1,2	V
Température du bobinage du moteur	23,73	°C
Température du boîtier du moteur	23,68	°C
Couple moteur requis	0,23	mNm
Vitesse moteur requise	3.079,54	1/min
Puissance utile	41,89	mW
Rendement (global)	26,6	%

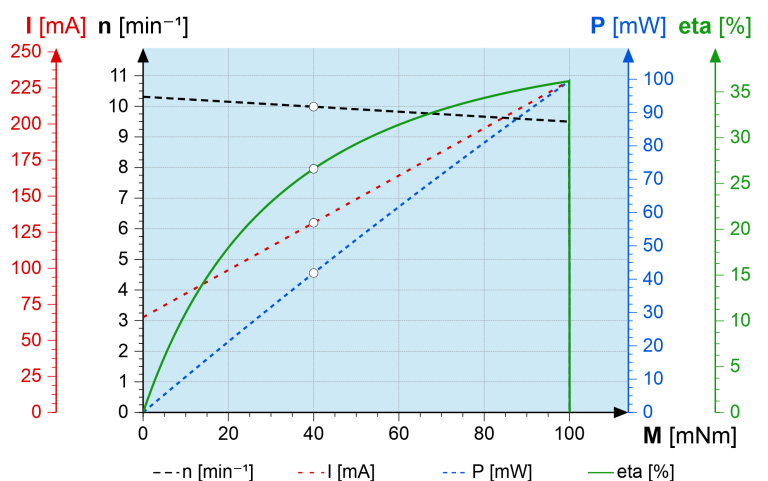
## Dimensions hors tout

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

## Zone d'exploitation



## Courbes caractéristiques



**Caractéristiques du moteur**

Tension nominale	$U_N$	3	V
Résistance finale	R	560	mΩ
Vitesse à vide	$k_M$	3,49	mNm/A
Constante de couple	$n_0$	8.100	1/min
Couple de démarrage	$M_H$	18,5	mNm
Constante de vitesse	$k_n$	2.730	1/min/V
Inductance du rotor	L	11	μH
Pente de la courbe n/M	$\Delta n/\Delta M$	438	1/min/mNm
Inertie du rotor	J	2,4	gcm <sup>2</sup>
Constante de temps mécanique	$\tau$	11	ms
Rendement max.	$\eta_{max}$	80	%

**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/>