

Micromoteurs C.C.

Commutation métaux précieux

5,9 mNm
8 W

Série 2233 ... S

Valeurs à 22°C et à tension nominale		2233 T	4,5 S	006 S	012 S	018 S	024 S	030 S		
1 Tension nominale	U_N	4,5	6	12	18	24	30		V	
2 Résistance de l'induit	R	1,2	2,7	9,6	25	52	97		Ω	
3 Rendement, max.	η_{max}	86	85	85	83	83	81		%	
4 Vitesse à vide	n_0	8 500	7 700	8 200	9 000	8 400	8 700		min^{-1}	
5 Courant à vide, typ. (avec l'arbre \varnothing 1,5 mm)	I_0	0,02	0,014	0,007	0,005	0,004	0,003		A	
6 Couple de démarrage	M_H	20,2	16	17,3	13,4	12,4	9,9		mNm	
7 Couple de frottement	M_R	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		mNm	
8 Constante de vitesse	k_n	1 895	1 296	684	508	354	293		min^{-1}/V	
9 Constante FEM	k_E	0,528	0,772	1,46	1,97	2,82	3,41		$\text{mV}/\text{min}^{-1}$	
10 Constante de couple	k_M	5,04	7,37	14	18,8	27	32,6		mNm/A	
11 Constante de courant	k_I	0,198	0,136	0,072	0,053	0,037	0,031		A/mNm	
12 Pente de la courbe n/M	$\Delta n/\Delta M$	421	483	472	676	678	877		$\text{min}^{-1}/\text{mNm}$	
13 Inductance	L	60	120	440	800	1 600	2 400		μH	
14 Constante de temps mécanique	τ_m	11,5	10	11	17	11	12,9		ms	
15 Inertie du rotor	J	2,6	2	2,2	2,5	1,6	1,4		gcm^2	
16 Accélération angulaire	α_{max}	77	80	78	54	78	71		$\cdot 10^3 \text{rad}/\text{s}^2$	
<hr/>										
17 Résistances thermiques	R_{th1} / R_{th2}	4 / 27								K/W
18 Constantes de temps thermiques	τ_{w1} / τ_{w2}	4 / 660								s
<hr/>										
19 Températures d'utilisation:										
– moteur		-30 ... +85 (sur demande -55 ... +125)								°C
– rotor max. admissible		+125								°C
<hr/>										
20 Paliers de l'arbre		paliers frittés (standard)				roulements à billes précontraints (sur demande)				
21 Charge max. sur l'arbre:										
– diamètre de l'arbre		1,5				2				mm
– radiale à 3 000 min^{-1} (3 mm du palier)		1,2				8				N
– axiale à 3 000 min^{-1}		0,2				0,8				N
– axiale à l'arrêt		20				10				N
<hr/>										
22 Jeu de l'arbre:										
– radial	\leq	0,03				0,015				mm
– axial	\leq	0,2				0				mm
<hr/>										
23 Matériau du boîtier		acier avec revêtement en zinc galvanique passivé								
24 Masse		61								g
25 Sens de rotation		vu côté face avant, rotation sens horaire								
26 Vitesse jusqu'à	n_{max}	10 000								min^{-1}
27 Nombre de paires de pôles		1								
28 Matériau de l'aimant		AlNiCo								
<hr/>										
Valeurs nominales en service permanent										
29 Couple nominal	M_N	3,4	5	5,9	4,9	4,9	4,3		mNm	
30 Courant nominal (limite thermique)	I_N	0,7	0,7	0,43	0,27	0,19	0,14		A	
31 Vitesse nominale	n_N	6 930	4 800	4 600	4 830	4 170	3 860		min^{-1}	

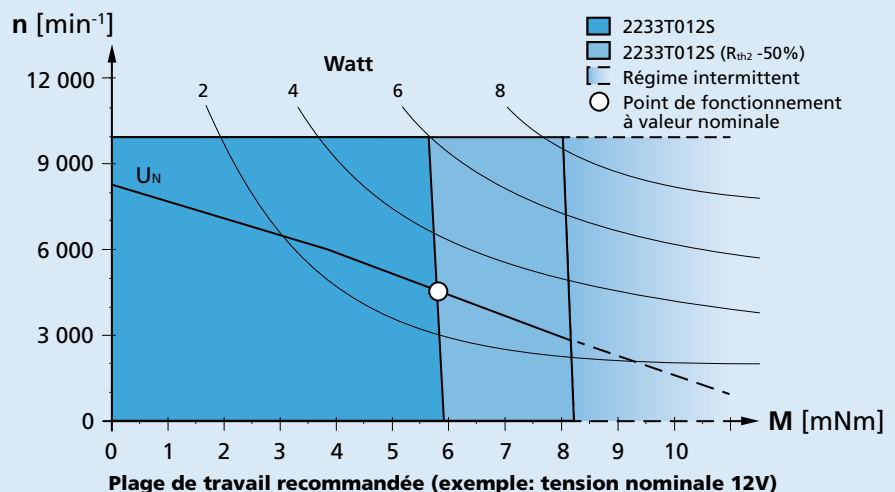
Note: Les valeurs nominales sont valables à 22°C et avec une réduction de résistance thermique R_{th2} de 0%.

Remarque:

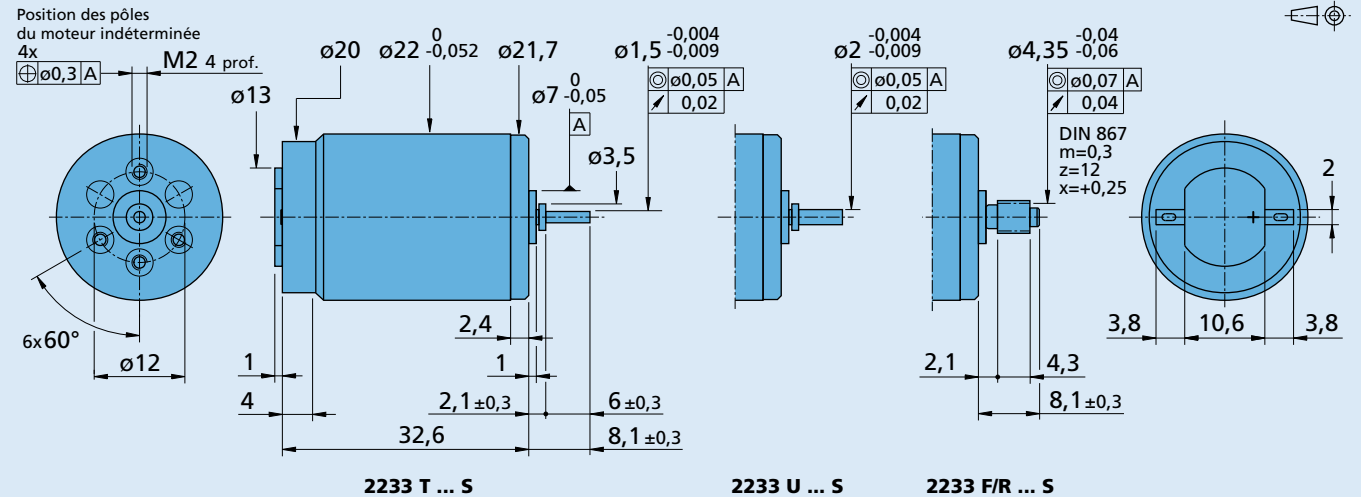
Le diagramme représente la vitesse maximum par rapport au couple disponible sur l'arbre de sortie pour une température ambiante donnée de 22°C.

Le moteur peut délivrer davantage de puissance avec un système de refroidissement adéquat (par ex. R_{th2} réduction de -50%). La droite (U_N) montre le point de travail à tension nominale à une température ambiante de 22°C. Tous les points de travail au dessus de cette droite exigeront une tension d'alimentation supérieure. (Tous les points de travail en dessous de cette droite exigeront une tension d'alimentation inférieure).

Le couple maximum disponible et la vitesse seront réduits si la température ambiante est supérieure à 22°C et/ou si le moteur est thermiquement isolé de l'environnement.



Dessin technique



Options

Informations pour la commande exemple: **2233T012S-277**

Option	Exécution	Description
L	Fils jumelés	Pour moteurs avec fils jumelés, matériaux en PVC, longueur 150 mm, rouge (+) / noir (-)
4924	Fils jumelés	Pour moteurs avec fils jumelés, matériaux en PVC, longueur 300 mm, rouge (+) / noir (-)
X4924	Fils jumelés	Pour moteurs avec fils jumelés, matériaux en PVC, longueur 600 mm, rouge (+) / noir (-)
4925	Fils jumelés	Pour moteurs avec fils jumelés, matériaux en PVC, longueur 150 mm, rouge (+) / noir (-), avec connecteur AMP 179228-2
X4925	Fils jumelés	Pour moteurs avec fils jumelés, matériaux en PVC, longueur 300 mm, rouge (+) / noir (-), avec connecteur AMP 179228-2
Y4925	Fils jumelés	Pour moteurs avec fils jumelés, matériaux en PVC, longueur 600 mm, rouge (+) / noir (-), avec connecteur AMP 179228-2
F	Fils séparés	Pour moteurs avec fils seuls, matériaux en PTFE, longueur 150 mm rouge (+) / noir (-)
277	Paliers	Deux roulements à billes précontraints

Combinaison de produits

Réducteurs / Vis filetés	Codeurs	Electroniques de commande	Câbles / Accessoires
22E 22EKV 22/2 22/5 22/7 23/1		SC 1801 P SC 1801 S SC 2402 P SC 2804 S MCDC 3002 P MCDC 3002 S MCDC 3003 P MCDC 3006 S	Veuillez trouver notre large gamme d'accessoires au chapitre « Accessoires ».