

# Micromoteurs C.C.

## Commutation métaux précieux

2,2 mNm  
5 W

### Série 1717 ... SR

Valeurs à 22°C et à tension nominale		1717 T	003 SR	006 SR	012 SR	018 SR	024 SR	
1 Tension nominale	$U_N$		3	6	12	18	24	V
2 Résistance de l'induit	$R$		1,07	4,3	17,1	50,1	68,8	$\Omega$
3 Rendement, max.	$\eta_{max}$		69	69	70	68	70	%
4 Vitesse à vide	$n_0$		14 000	14 000	14 000	12 300	14 000	min <sup>-1</sup>
5 Courant à vide, typ. (avec l'arbre $\varnothing$ 1,5 mm)	$I_0$		0,091	0,046	0,023	0,013	0,011	A
6 Couple de démarrage	$M_H$		5,37	5,34	5,38	4,66	5,36	mNm
7 Couple de frottement	$M_R$		0,18	0,18	0,18	0,18	0,17	mNm
8 Constante de vitesse	$k_n$		4 820	2 410	1 210	709	602	min <sup>-1</sup> /V
9 Constante FEM	$k_E$		0,207	0,414	0,829	1,41	1,66	mV/min <sup>-1</sup>
10 Constante de couple	$k_M$		1,98	3,96	7,92	13,5	15,9	mNm/A
11 Constante de courant	$k_I$		0,505	0,253	0,126	0,074	0,063	A/mNm
12 Pente de la courbe n/M	$\Delta n / \Delta M$		2 610	2 620	2 600	2 640	2 610	min <sup>-1</sup> /mNm
13 Inductance	$L$		17	65	260	760	1 040	$\mu$ H
14 Constante de temps mécanique	$\tau_m$		16	16	16	16	16	ms
15 Inertie du rotor	$J$		0,59	0,58	0,59	0,58	0,59	gcm <sup>2</sup>
16 Accélération angulaire	$\alpha_{max}$		92	92	92	80	92	$\cdot 10^3$ rad/s <sup>2</sup>
<hr/>								
17 Résistances thermiques	$R_{th1} / R_{th2}$	4,5 / 27						K/W
18 Constantes de temps thermiques	$\tau_{w1} / \tau_{w2}$	2 / 210						s
<hr/>								
19 Températures d'utilisation:								°C
– 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:								mm
– diamètre de l'arbre			1,5					mm
– radiale à 3 000 min <sup>-1</sup> (3 mm du palier)			1,2					N
– axiale à 3 000 min <sup>-1</sup>			0,2					N
– axiale à l'arrêt			20					N
22 Jeu de l'arbre:								mm
– radial	$\leq$	0,03				0,015	mm	
– axial	$\leq$	0,2				0	mm	
23 Matériau du boîtier		acier, revêtement noir						
24 Masse		18						g
25 Sens de rotation		vu côté face avant, rotation sens horaire						
26 Vitesse jusqu'à	$n_{max}$	16 000						min <sup>-1</sup>
27 Nombre de paires de pôles		1						
28 Matériau de l'aimant		NdFeB						
<hr/>								
<b>Valeurs nominales en service permanent</b>								
29 Couple nominal	$M_N$		1,2	2,1	2,1	2,1	2,2	mNm
30 Courant nominal (limite thermique)	$I_N$		0,7	0,63	0,32	0,19	0,16	A
31 Vitesse nominale	$n_N$		10 790	6 540	6 570	4 570	6 540	min <sup>-1</sup>

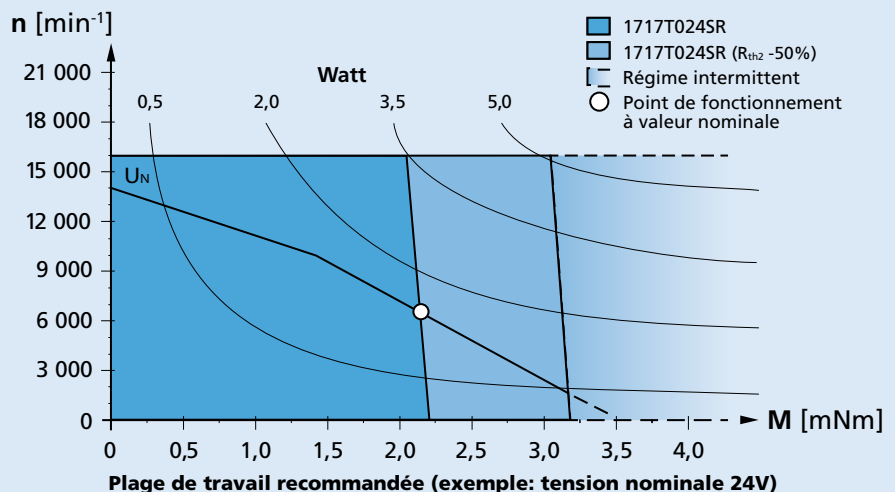
**Note:** Les valeurs nominales sont valables à 22°C et avec une réduction de résistance thermique  $R_{th2}$  de 0%.

#### 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).

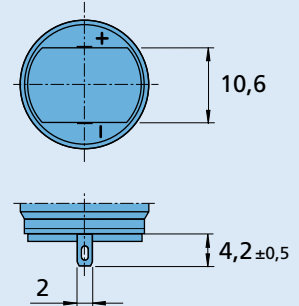
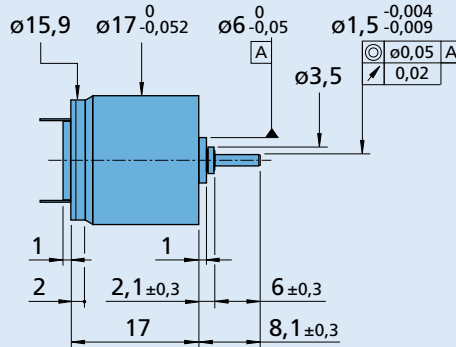
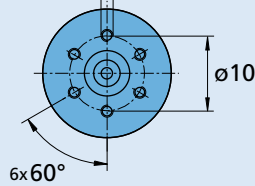
Le couple maximum disponible et la vitesse seront réduits si la température ambiante est supérieure à 22°C et/ou si le moteur est thermiquement isolé de l'environnement.



### Dessin technique

Position des pôles  
du moteur indéterminée

6x  $\begin{matrix} \oplus \\ \ominus \end{matrix} \begin{matrix} \varnothing 0,3 \\ A \end{matrix}$  M1,6 1,6 prof.



1717 T ... SR

### Options

Informations pour la commande exemple: **1717T012SR-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
15A 15/10 16A 16/7 17/1	IE2-16 IE2-1024 IEH2-4096 IEH3-4096 IEH3-4096L	SC 1801 P SC 1801 S MCDC 3002 P MCDC 3002 S MC 3001 B MC 3001 P MC 5004 P	Veillez trouver notre large gamme d'accessoires au chapitre « Accessoires ».