

Motoréducteurs à courant continu à balais

→ 2,5 Nm 1,4 et 3,2 Watts

- Réducteur 2,5 Nm nominal
- Antiparasitage CEM classe A (rayonné)
- Compatible alimentation à piles de 6 V, 9 V ou 12 V
- Option antiparasitage classe B
- Option codeur 1, 5, 12 ou 48 impulsions/tour



Références

		1,4 W	1,4 W	3,2 W	3,2 W
Type		827130	827130	827230	827230
Tension		12 V	24 V	12 V	24 V
Vitesses de sortie (tr/mn)	Rapports (i)				
165	20,83	82713001	82713009	82723001	82723008
82	41,66	82713002	82713010	82723002	82723009
41	83,33	82713003	82713011	82723003	82723010
23	150	82713004	82713012	82723004	82723011
18	187,5	82713005	82713013	82723005	82723012
11	300	82713006	82713014	82723006	82723013
9	375	82713007	82713015	82723007	82723014
6	600	82713008	82713016	●	●
5	750	●	●	●	●
3	1200	●	●	●	●
1,5	2250	●	●	-	-
1,4	2400	●	●	-	-
0,9	3600	●	●	-	-

Caractéristiques générales					
Moteur		82710001	82710002	82720001	82720002
Réducteur		810230	810230	810230	810230
Couple maximum admissible sur le réducteur (Nm) Facteur de marche 15 %. Temps de fonctionnement T ON < 20 secondes		2,5	2,5	2,5	2,5
Charge axiale statique (daN)		2	2	2	2
Charge radiale statique (daN)		4	4	4	4
Puissance utile maximum (W)		1,4	1,4	3,2	3,2
Puissance utile nominale (W)		1	1	2,6	2,6
Echauffement boîtier (°C)		40	40	40	40
Masse (g)		320	320	340	340

Produits à la demande, nous consulter



- Tension d'alimentation spéciale
- Sortie fils
- Connecteurs spéciaux
- Axe spécial
- Rapport de réduction spécial
- Matériaux spéciaux pour engrenages
- Palier et roulements à billes spécifiques
- Platine d'adaptation spéciale
- Filtre CEM classe B
- Codeur de 1 à 48 impulsions par tour

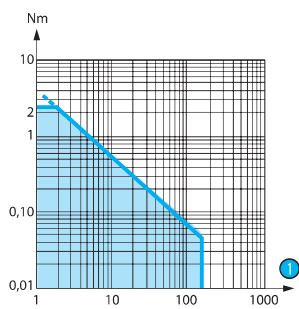
Produit sur stock

Produit sur commande

Pour passer commande, voir page 18

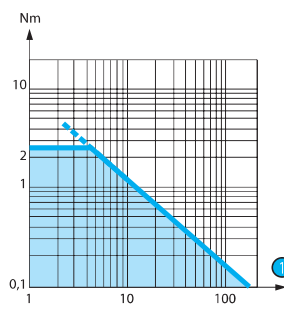
Courbes

Courbe : couple / vitesse nominale 827130



① tr/min

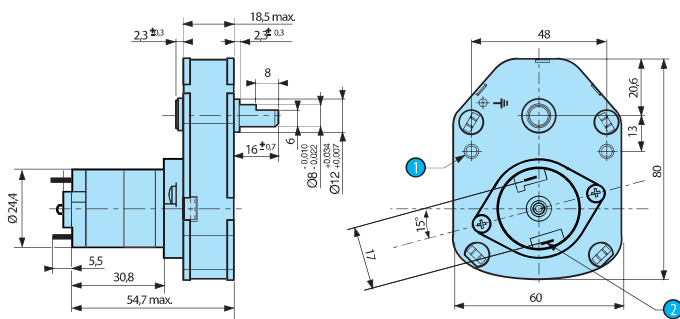
Courbe : couple / vitesse nominale 827230



① tr/min

Encombrements

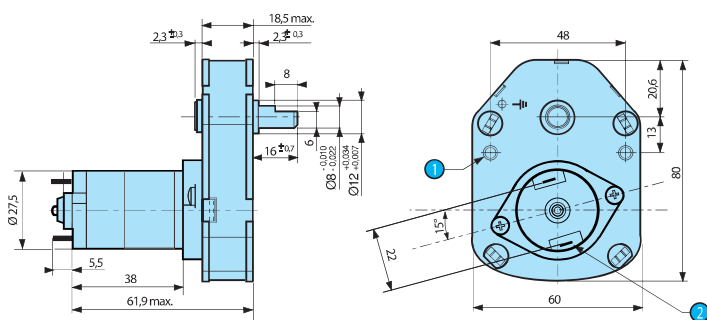
827130



① 2 trous Ø 4 Points de fixation

② Cosses 2,8 x 0,5

827230



① 2 trous Ø 4 points de fixation

② Cosses 2,8 x 0,5