

Motoréducteurs à courant continu à balais

→ 0,5 Nm ovoïde 1,4 et 3,2 Watts

- Réducteur 0,5 Nm
- Moteur puissance max. 3,2 W
- 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 par tour



Références

		1,4 W	1,4 W	3,2 W	3,2 W
Type		827140	827140	827240	827240
Tension		12 V	24 V	12 V	24 V
Vitesses de sortie (tr/mn)	Rapports (i)				
469	15/2	•	•	•	•
422	25/3	•	•	82724001	82724009
293	12	•	•	82724002	82724010
235	15	82714001	82714008	•	•
196	18	•	•	82724003	82724011
186	45/2	82714002	82714009	82724004	82724012
117	30	82714003	82714010	82724005	82724013
78	45	82714004	82714011	82724006	82724014
63	225/4	82714005	82714012	82724007	82724015
40	250/3	82714006	82714013	82724008	82724016
31	120	82714007	82714014	•	•
21	200	-	-	•	•
12	375	-	-	•	•
Caractéristiques générales					
Moteur		82710001	82710002	82720001	82720002
Réducteur		810210	810210	810210	810210
Couple maximum admissible sur le réducteur en régime permanent pour 1 million de tours (Nm)		0,5	0,5	0,5	0,5
Charge axiale statique (daN)		1	1	1	1
Charge radiale statique (daN)		8	8	8	8
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)		120	120	140	140

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
- Friction
- Système Y
- Graissage basse température
- Autre nombre d'impulsions

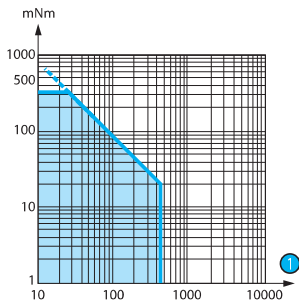
Produit sur stock

Produit sur commande

Pour passer commande, voir page 18

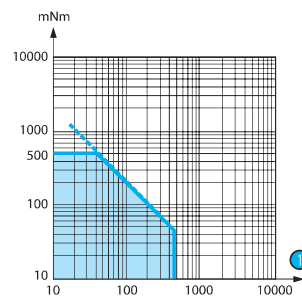
Courbes

Courbe : couple / vitesse nominale 827140



① tr/min

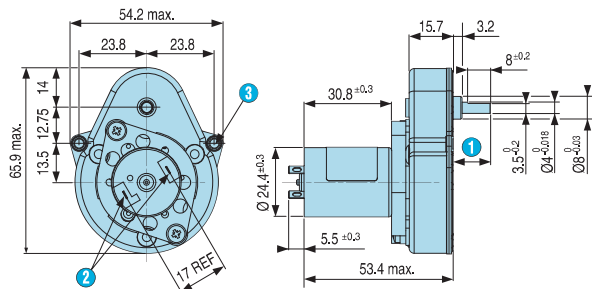
Courbe : couple / vitesse nominale 827240



① tr/min

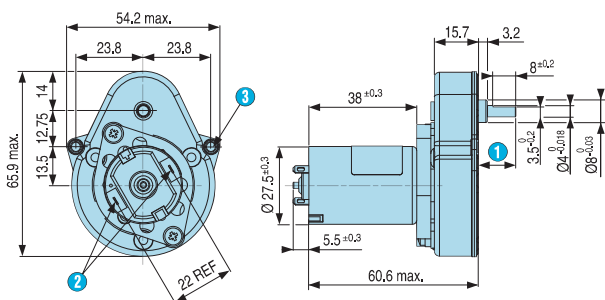
Encombrements

827140



- ① 13,2 mm max. axe poussé
- ② 2 cosses à souder 2,8 x 0,5 mm
- ③ 2 trous de fixation Ø 3,2 mm

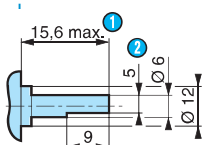
827240



- ① 13,2 mm max. axe poussé
- ② 2 cosses à souder 2,8 x 0,5 mm
- ③ 2 trous de fixation Ø 3,2 mm

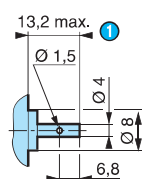
Options

Axe 70999421- SP1295.10



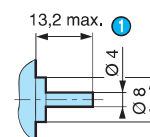
- ① (axe poussé ←)
- ② 5 sur plat

Axe 79200779



- ① (axe poussé ←)

Axe 79200967



- ① (axe poussé ←)