

Motoréducteurs à courant continu à balais

→ 0,5 Nm RPT5 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/tour



Références

		1,4 W	1,4 W	3,2 W	3,2 W
Type		827120	827120	827220	827220
Tension		12 V	24 V	12 V	24 V
Vitesses de sortie (tr/mn)	Rapports (i)				
696	4,8	82712001	82712007	82722001	82722007
342	9,76	82712002	82712008	82722002	82722008
222	15	82712003	82712009	82722003	82722009
109	30,5	82712004	82712010	82722004	82722010
71	47	82712005	82712011	82722005	82722011
35	95	82712006	82712012	82722006	82722012
Caractéristiques générales					
Moteur		82710001	82710002	82720001	82720002
Réducteur		810220	810220	810220	810220
Couple maximum admissible sur le réducteur en régime permanent pour 0,5 million de tours (Nm)		0,5	0,5	0,5	0,5
Charge axiale statique (daN)		1	1	1	1
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)		80	80	100	100

Produits à la demande, nous consulter



- Tension d'alimentation spéciale
- Sortie fils
- Connecteurs spéciaux
- Axe spécial
- Rapport de réduction spécial
- Matériaux spéciaux pour engrenages
- Platine d'adaptation spéciale
- Filtre CEM classe B
- Graissage basse température
- Codeur de 1 à 48 impulsions par tour

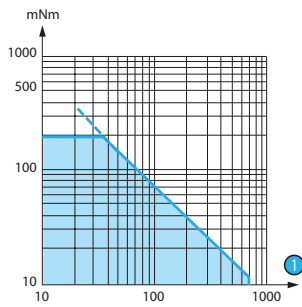
Produit sur stock

Produit sur commande

Pour passer commande, voir page 18

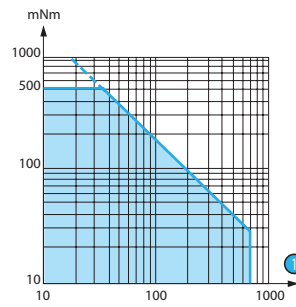
Courbes

Courbe : couple / vitesse nominale 827120



① tr/min

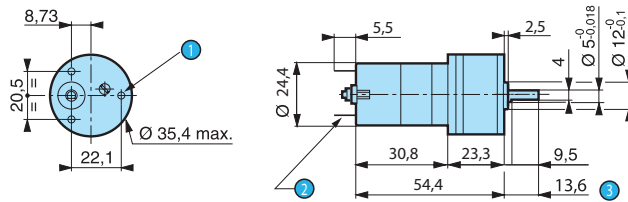
Courbe : couple / vitesse nominale 827220



① tr/min

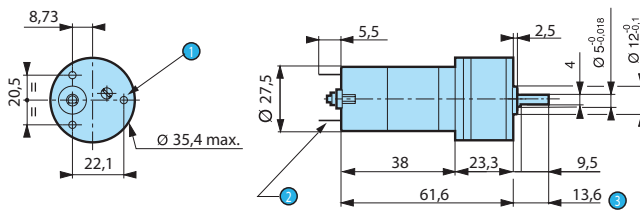
Encadrements

827120



- ① 3 trous de fixation M3
- ② 2 cosses à souder 2,8 x 0,3 mm
- ③ Axe poussé

827220



- ① 3 trous de fixation M3
- ② 2 cosses à souder 2,8 x 0,3 mm
- ③ Axe poussé