

Motoréducteurs à courant continu à balais

→ 5 Nm 8 et 16 Watts

- Réducteur 5 Nm nominal
- Avec filtre par varistance
- Option filtre CEM
- Option codeur 1, 5, 12 ou 48 impulsions/tour



Références

		8 W	8 W	16 W	16 W
Type		827370	827370	827470	827470
Tension		12 V	24 V	12 V	24 V
Vitesses de sortie (tr/mn)	Rapports (i)				
250	25/2	82737001	82737010	82747001	82747010
125	25	82737002	82737011	82747002	82747011
100	125/4	82737003	82737012	82747003	82747012
75	125/3	82737004	82737013	82747004	82747013
50	125/2	82737005	82737014	82747005	82747014
40	250/3	82737006	82737015	82747006	82747015
25	125	82737007	82737016	82747007	82747016
12	250	82737008	82737017	82747008	82747017
7	500	82737009	82737018	82747009	82747018
Caractéristiques générales					
Moteur		82730001	82730002	82740001	82740002
Réducteur		810370	810370	810370	810370
Couple maximum admissible sur le réducteur en régime permanent pour 1 million de tours (Nm)		5	5	5	5
Charge axiale statique (daN)		2	2	2	2
Charge radiale statique (daN)		3	3	3	3
Puissance utile maximum (W)		8	8	16	16
Puissance utile nominale (W)		6,8	6,5	11	11
Echauffement boîtier (°C)		40	40	40	40
Masse (g)		520	520	580	580

Produits à la demande, nous consulter



- Tension d'alimentation spéciale
- Sortie fils
- Connecteurs spéciaux
- Axe spécial
- Rapport de réduction spécial (40 rapports disponibles de 4 à 3750)
- Matériaux spéciaux pour pignon
- Palier et roulements à billes spécifiques
- Platine d'adaptation spéciale
- Filtre CEM classe B

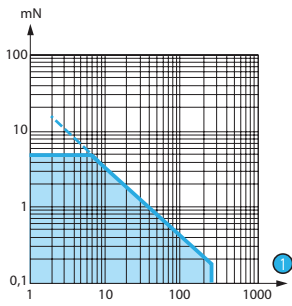
Produit sur stock

Produit sur commande

Pour passer commande, voir page 18

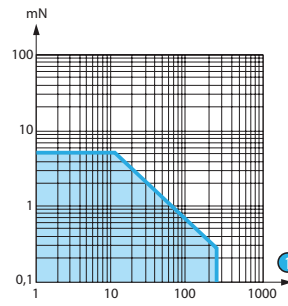
Courbes

Courbe : couple / vitesse nominale 827370



① tr/min

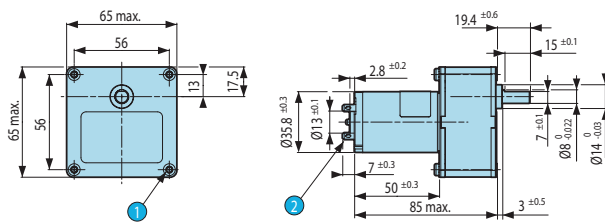
Courbe : couple / vitesse nominale 827470



① tr/min

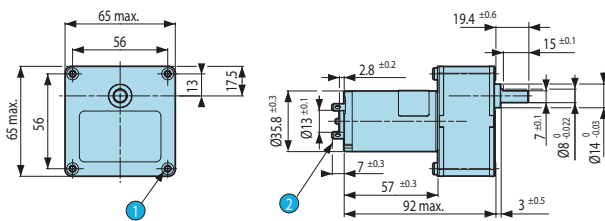
Encadrements

827370



- ① 4 trous de fixation M4 x 12 mm
- ② Cosses 4,75 x 0,5

827470



- ① 4 trous de fixation M4 x 12 mm
- ② Cosses 4,75 x 0,5