

Motoréducteurs à courant continu à balais

→ 5 Nm RC5 33 Watts

- Résistance mécanique : 5 Nm, pour grande durée de vie
- Moteurs : puissance nominale 27 W
- Réducteurs haute qualité, entièrement métalliques, motoréducteurs type "intégrés"
- Gamme de vitesses de base : 7,4 à 426 tr/min
- Homologué UL



Références

		33 W	33 W
Type		808350	808350
Tension		12 V	24 V
Vitesse de base (tr/mn)		1800	1800
Vitesses de sortie (tr/mn)	Rapports (i)		
426	4,22	●	●
266	6,75	80835012	80835009
235	7,66	●	●
147	12,25	80835013	80835004
118	15,31	●	●
73	24,5	80835014	80835002
47	38,28	80835015	80835003
37	49	●	●
29,4	61,25	80835016	80835008
14,7	122,5	80835017	80835006
7,4	245	80835018	80835005
Caractéristiques générales			
Moteur		828300	828300
Réducteur		810350	810350
Couple maximum admissible sur le réducteur en régime permanent (Nm)		5	5
Charge axiale dynamique (daN)		6	6
Charge radiale dynamique (daN)		6	6
Puissance utile maximum (W)		33	33
Puissance utile nominale (W)		27	27
Echauffement boîtier (°C)		50	50
Masse (g)		1540	1540
Homologations		UL 1004	UL 1004

Produits à la demande, nous consulter



- Tension d'alimentation spéciale
- Longueur de câble spécifique
- Codeur optique ou effet Hall
- Connecteurs spéciaux
- Axe spécial
- Rapport de réduction spécial
- Matériaux spéciaux pour engrenages
- Palier et roulements à billes spécifique
- Platine d'adaptation spéciale
- Logo UL/CSA sur l'étiquette
- Avec moteurs 828305 - 67 W

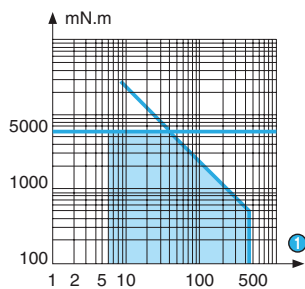
Produit sur stock

Produit sur commande

Pour passer commande, voir page 18

Courbes

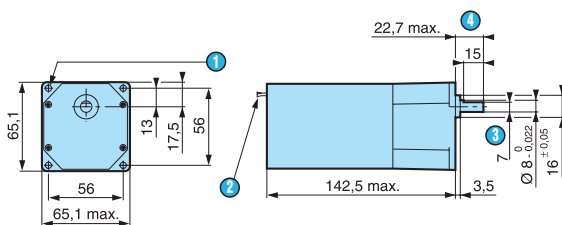
Courbe : couple/vitesse nominale



① tr/min

Encadrements

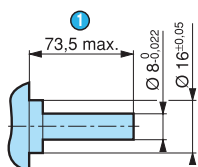
808350



- ① 4 trous de fixation $\text{\O} 4,2$
- ② Longueur fils 200 mm ± 10
- ③ 7 sur plat
- ④ (axe poussé \leftarrow)

Options

Axe réducteur 79290064



- ① (axe poussé \leftarrow)

Autres informations

Options

- Roulements à billes sur l'axe de sortie réducteur : la référence devient 808355
- Filtre CEM
- Moteur 48 V, 90 V, 110 V
- Codeur 1 voie ou 2 voies, 1, 5 ou 12 impulsions par tour