

# Motoréducteurs à courant continu à balais

## → 2 Nm RE1 10 et 17 Watts

- Résistance mécanique réducteurs : 2 Nm, rouages métalliques
- Moteurs : puissance nominale 9 W et 15 Watts
- Gamme de vitesses : 60 à 400 tr/min
- Fonctionnement cyclique uniquement
- Balais remplaçables



### Références

		10 W	10 W	17 W	17 W
Type		808130	808130	808030	808030
Tension		12 V	24 V	12 V	24 V
<b>Vitesses de sortie (tr/mn)</b>	<b>Rapports (i)</b>				
400	13/2	•	•	•	•
301	855/99	•	•	•	•
161	728/45	•	•	<b>80803005</b>	<b>80803008</b>
120	65/3	•	•	•	•
103	455/18	•	•	•	•
80	32,5	•	•	<b>80803006</b>	<b>80803009</b>
60	130/3	•	•	<b>80803007</b>	<b>80803010</b>
<b>Caractéristiques générales</b>					
Moteur		828100	828100	828000	828000
Réducteur		810430	810430	810430	810430
Couple maximum admissible sur le réducteur en régime permanent pour 1 million de tours (Nm)		2	2	2	2
Charge axiale dynamique (daN)		2	2	2	2
Charge radiale dynamique (daN)		2	2	2	2
Puissance utile maximum (W)		10,3	9,5	16,3	17
Puissance utile nominale (W)		9,4	8,7	15,7	15,6
Echauffement boîtier (°C)		45	46	44	40
Masse (g)		500	500	600	600

### Produits à la demande, nous consulter



- Tension d'alimentation spéciale
- Codeur optique ou effet Hall
- Connectique spéciale
- Axe spécial
- Rapport de réduction spécial
- Matériaux spéciaux pour engrenages
- Palier et roulements à billes spécifiques
- Platine d'adaptation spéciale
- Avec moteurs 828105 ou 828005

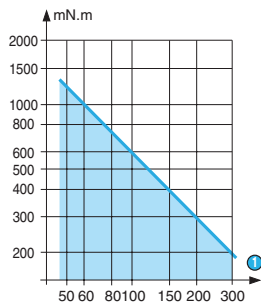
Produit sur stock

Produit sur commande

Pour passer commande, voir page 18

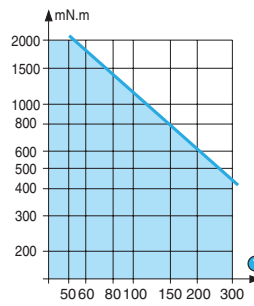
## Courbes

Courbe : couple/vitesse nominale 808130



① tr/min

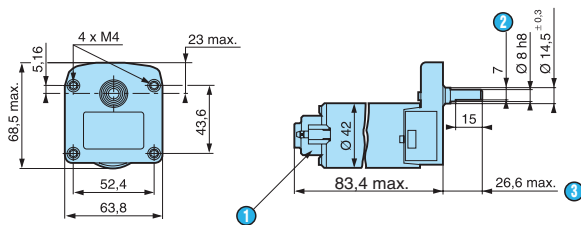
Courbe : couple/vitesse nominale 808030



① tr/min

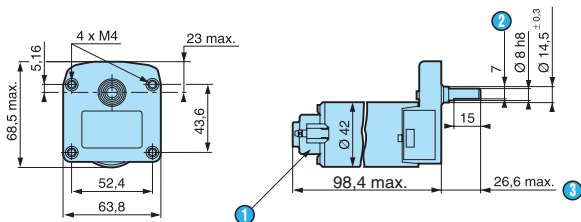
## Encadrements

### 808130 standard



- ① 2 cosses CEI 760 série 4,8 x 0,5
- ② 7 sur plat
- ③ (axe poussé ←)

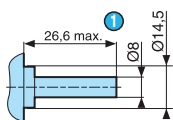
### 808030 standard



- ① 2 cosses CEI 760 série 4,8 x 0,5
- ② 7 sur plat
- ③ (axe poussé ←)

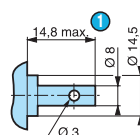
## Options

### Axe 79261300



- ① (axe poussé ←)

### Axe 79261309



- ① (axe poussé ←)