

# Motoréducteurs à courant continu à balais

## → 2 Nm RE2 10 et 17 Watts

- Résistance mécanique réducteurs : 2 Nm, rouages métalliques
- Moteurs : puissance nominale 9 W et 15 Watts
- Gamme de vitesses : 1 à 40 tr/min
- Fonctionnement cyclique uniquement
- Balais remplaçables



### Références

		10 W	10 W	17 W	17 W
Type		80 814 0	808140	808040	808040
Tension		12 V	24 V	12 V	24 V
Vitesses de sortie (tr/mn)	Rapports (i)				
40	65	•	•	•	•
24	325/3	•	•	80804006	80804009
16	162,5	•	•	•	•
8	325	•	•	80804007	80804010
4	650	•	•	80804008	80804011
1	2600	•	•	•	•
Caractéristiques générales					
Moteur		828100	828100	828000	828000
Réducteur		810440	810440	810440	810440
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)		9,3	8,7	15,7	15,6
Echauffement boîtier (°C)		45	46	44	40
Masse (g)		570	570	670	670

### 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 spécifique
- Platine d'adaptation spéciale

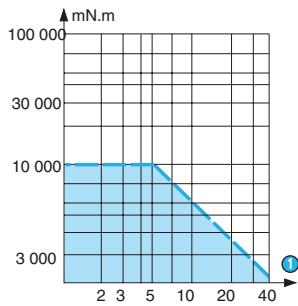
Produit sur stock

Produit sur commande

Pour passer commande, voir page 18

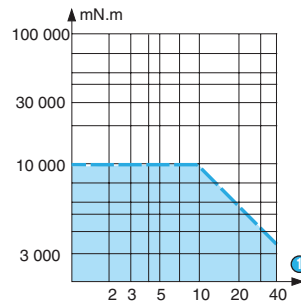
## Courbes

Courbe : couple/vitesse nominale 808140



① tr/min

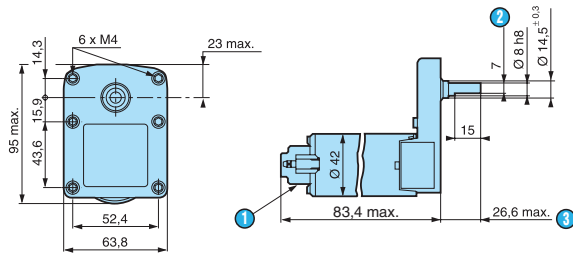
Courbe : couple/vitesse nominale 808040



① tr/min

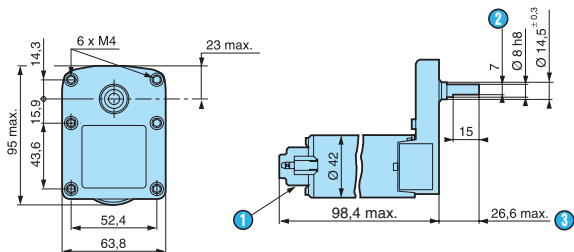
## Encadrements

808140 standard



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

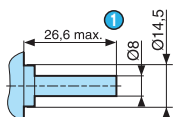
808040 standard



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

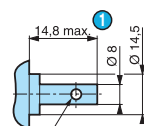
## Options

Axe 79261300



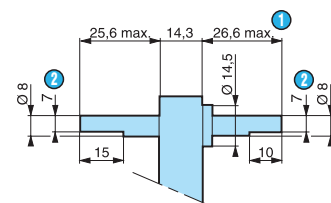
- ① (axe poussé ←)

Axe 79261309



- ① (axe poussé ←)

Axe 79261314



- ① (axe poussé ←)
- ② 7 sur plat