Motoréducteurs à courant continu à balais

→ 5 Nm RC65 10 et 17 Watts

 Réducteurs résistance mécanique : 5 Nm, rouages métalliques

Moteurs : puissance nominale 9 W à 15 Watts

Gamme de vitesses : 1,04 à 208 tr/min

■ Balais remplaçables



Références					
		10 W	10 W	17 W	17 W
Туре		808170	808170	808070	808070
Tension		12 V	24 V	12 V	24 V
Vitesses de	Rapports (i)	12 4	211	12 4	217
sortie (tr/mn)					
208	12,5	•	•	80807012	80807018
156	50/3	•	•	•	•
104	25	•	•	80807013	80807019
62	125/3	•	•	80807014	80807020
42	62,5	•	•	80807015	80807021
21	125	•	•	80807016	80807001
10	250	•	•	•	•
5,20	500	•	•	80807017	80807022
1,04	2500	•	•	•	•
Caractéristiques générales					
Moteur		828100	82 810 0	828000	828000
Réducteur		810370	81 037 0	810370	810370
Couple maximum admissible sur le réducteur en régime permanent		5	5	5	5
pour 1 million de					
Charge axiale dynamique (daN)		2	2	2	2
Charge radiale dynamique (daN)		3	3	3	3
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)		710	710	800	800

Produits à la demande, nous consulter

Produit sur stock



- Tension d'alimentation spéciale
- Codeur optique ou effet Hall
- Connectique spéciale
- Axe spécial
- Rapport de réduction spécial (40 rapports disponibles de 4 à 3750)
- Matériaux spéciaux pour engrenages
- Palier et roulements à billes spécifiques
- Platine d'adaptation spéciale
- Avec moteur 828105 ou 828005
- Avec moteur 82830 30 W

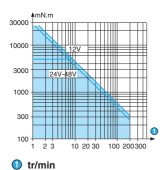


Produit sur commande

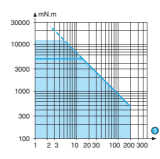
Pour passer commande, voir page 18

Courbes

Courbe : couple/vitesse nominale 808170



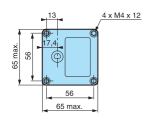
Courbe : couple/vitesse nominale 808070

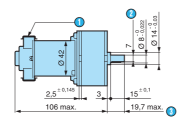


1 tr/min

Encombrements

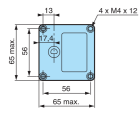
808170 standard

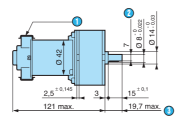




- 1 2 cosses CEI 760 série 4,8 x 0,5
- 7 sur plat

808070 standard

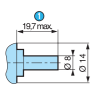




- ① 2 cosses CEI 760 série 4,8 x 0,5
- 7 sur plat

Options

Axe réducteur 79206478



 \bigcirc (axe poussé \leftarrow)