

5 Nm - RC65 - 10 et 17 W 17 W Ref Sur commande



- 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

	Type	Type	Tension	Vitesses de sortie (tr/mn)	Rapports (i)
80807014	17 W	808070	12 V	62	125/3

Caractéristiques

Caractéristiques générales

Moteur	828000
Réducteur	810370
Couple maximum admissible sur le réducteur en régime permanent pour 1 million de tours (Nm)	5
Charge axiale dynamique (daN)	2
Charge radiale dynamique (daN)	3
Puissance utile maximum (W)	16,3
Puissance utile nominale (W)	15,7
Echauffement boîtier (°C)	44
Masse (g)	800

Produits à la demande nous consulter

Moteurs :

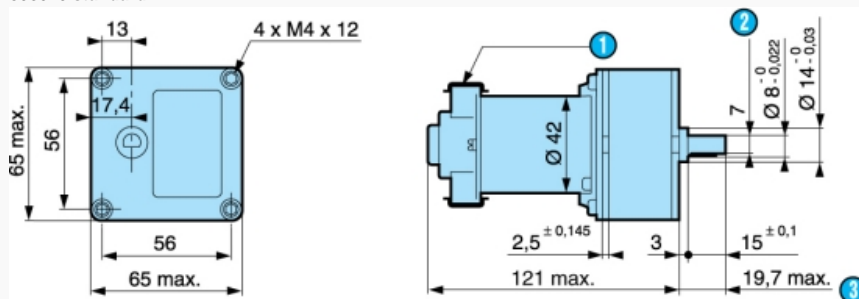
- Autres tensions d'alimentation
- Moteur avec 1 roulement à billes avant (impératif pour moteur en position verticale)
- Axe dépassement avant et/ou arrière
- Antiparasitage spécifique
- Codeur magnétique 5 impulsions par tour
- Autres flasques de fixation côté avant

Réducteurs :

- Palier douille à aiguilles pour 81 032 6
- Couvercle spécial pour 81 032 6
- Graissage spécial
- Axe spécial
- Autres rapport de réduction

Encombrement (mm)

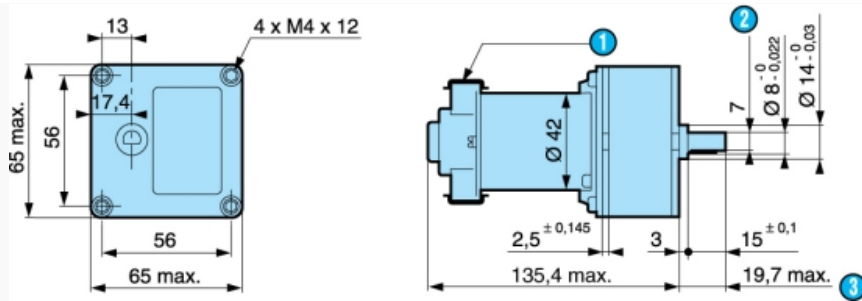
808070 standard



N°	Légende
①	2 cosses CEI 760 série 4,8 x 0,5
②	7 sur plat
③	Axe poussé

Encombrement (mm)

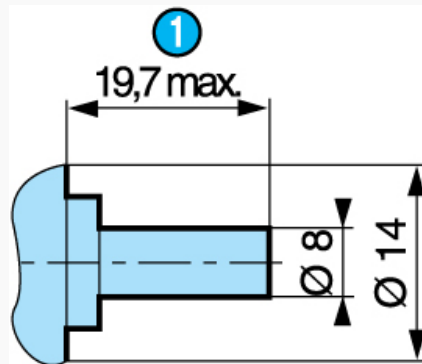
808070 codeur



N°	Légende
1	2 cosses CEI 760 série 4,8 x 0,5
2	7 sur plat
3	Axe poussé

Encombrement (mm)

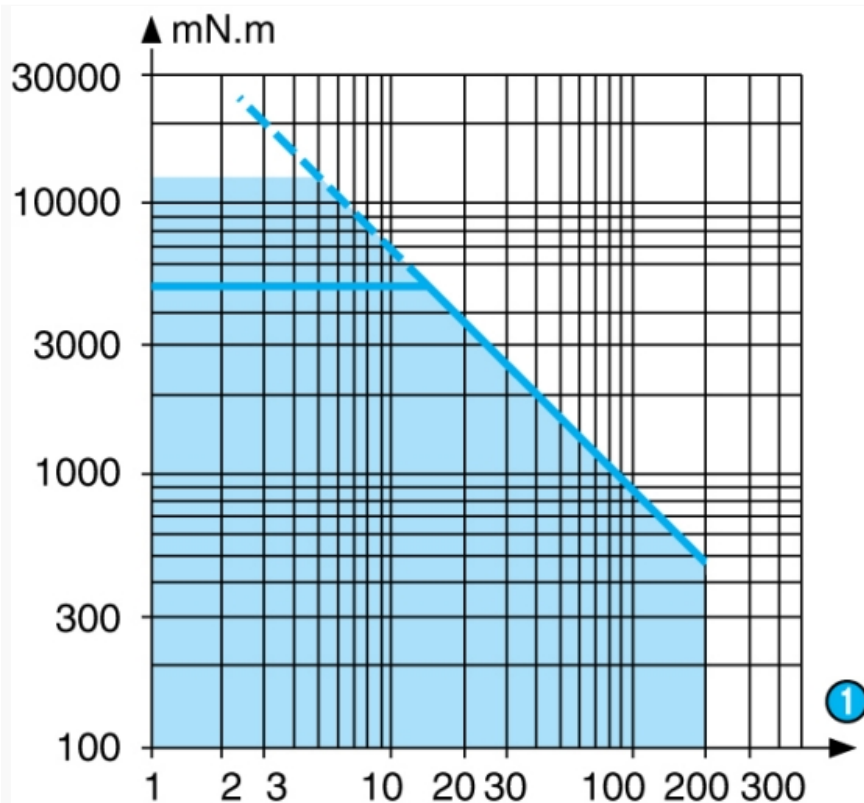
Axe réducteur 79206478



N°	Légende
1	Axe poussé

Courbes

Courbe : couple/vitesse nominale 808070



N°	Légende
1	tr/min

Produits à la demande, nous consulter



- 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