

2 Nm - RE1 - 10 et 17 W 17 W Ref Sur commande



- 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

Type	Туре	Tension	Vitesses de sortie (tr/mn)	Rapports (i)
80803008 17 W	808030	24 V	161	728/45

Caractéristiques

Caractéristiques générales

Caracteristiques generales	
Moteur	828000
Réducteur	810430
Couple maximum admissible sur le réducteur en régime	2
permanent pour 1 million de tours (Nm)	
Charge axiale dynamique (daN)	2
Charge radiale dynamique (daN)	2
Puissance utile maximum (W)	17
Puissance utile nominale (W)	15,6
Echauffement boîtier (°C)	40
Masse (g)	600

Produits à la demande nous consulter

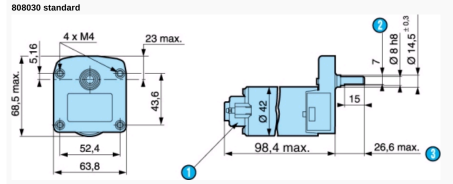
Moteurs:

- Antiparasitage spécifique
- Autres tensions d'alimentation
- Moteur avec 1 roulement à billes
- Axe dépassement avant et / ou arrière
- Codeur magnétique 1 ou 5 impulsions par tour
- Autres flasques de fixation côté avant

Réducteurs :

- Graissage spécial
- Autres rapports de réduction

Encombrement (mm)

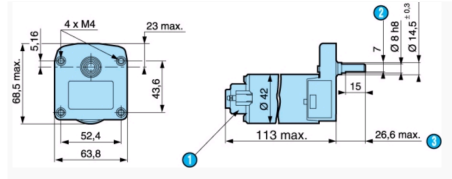


Nº	Légende
0	2 cosses CEI 760 série 4,8 x 0,5
②	7 sur plat
③	Axe poussé

Encombrement (mm)

808030 codeur

03/11/2015 www.crouzet.com



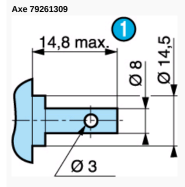
Nº	Légende
0	2 cosses CEI 760 série 4,8 x 0,5
②	7 sur plat
•	Axe poussé

Encombrement (mm)

26,6 max. 26,6 max.

Nº	Légende
•	Axe poussé

Encombrement (mm)

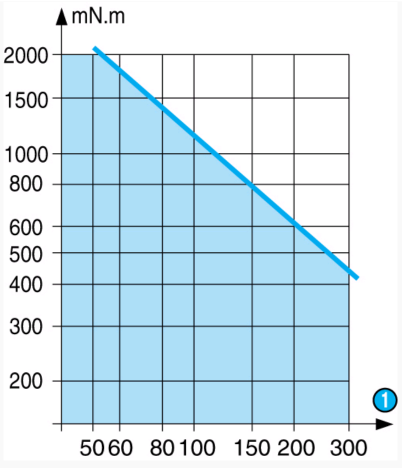


Nº	Légende
•	Axe poussé

Courbes

Courbe : couple/vitesse nominale 808030

03/11/2015 www.crouzet.com



No.	Légende
0	tr/min



- 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