

### 1,2 Nm - GDR1 - 10 et 17 W 10 W Ref Sur commande



- Résistance mécanique réducteurs : 1,2 Nm, pour grande durée de vie
- Moteurs : puissance nominale de 10 W et 17 Watts
- Gamme de vitesses : 20 à 100 tr/min
- Balais remplaçables

#### Références

	Туре	Туре	Tension	Vitesses de sortie (tr/mn)	Rapports (i)
SUR COMMAND	10 W	828120	12 V	100	26

#### Caractéristiques

#### Caractéristiques générales

Moteur	828100
Réducteur	810321
Couple maximum admissible sur le réducteur en régime permanent pour 10 millions de tours (Nm)	1,2
Charge axiale dynamique (daN)	3,5
Charge radiale dynamique (daN)	5
Puissance utile maximum (W)	10,3
Puissance utile nominale (W)	9,4
Echauffement boîtier (°C)	45
Masse (g)	670

### Produits à la demande nous consulter

## Moteurs :

# •Antiparasitage spécifique

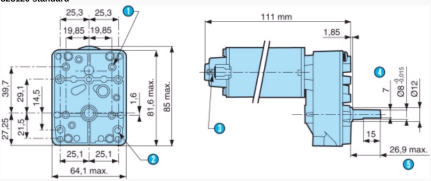
- Autres tensions d'alimentation
- Moteur avec 1 roulement à billes avant (82 812 0) (impératif pour moteur en position verticale)
- Axe dépassement avant et / ou arrière
- Codeur magnétique 1 ou 5 impulsions par tour
- Autres flasques de fixation côté avant

# Réducteurs :

- Palier douille à aiguilles pour 81 032 1
- Couvercle spécial pour 81 032 1
- Graissage spécial
- Autres rapports de réduction

# Encombrement (mm)

## 828120 standard



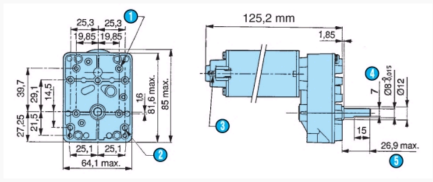
	Nº	Légende
	•	8 trous M4 prof 7,5
	<b>②</b>	3 trous M5 à 120 ° prof 7,5
	<b>③</b>	2 cosses CEI 760 série 4,8 x 0,5
1		

03/11/2015 www.crouzet.com

<b>U</b>	7 sur plat
6	Axe poussé

## Encombrement (mm)

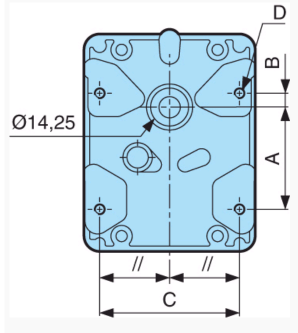
## 828120 codeur



No	Légende
1	8 trous M4 prof 7,5
<b>②</b>	3 trous M5 à 120 ° prof 7,5
<b>③</b>	2 cosses CEI 760 série 4,8 x 0,5
•	7 sur plat
6	Axe poussé

# Encombrement (mm)

### Couvercle E

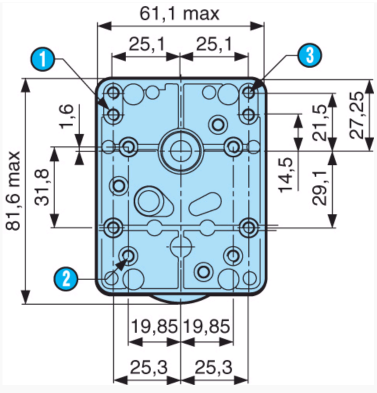


Trous de fixation spécifiques

# Encombrement (mm)

Couvercle 1

03/11/2015 www.crouzet.com

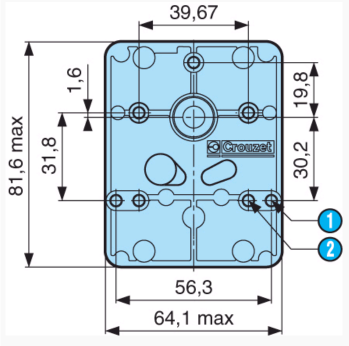


Trous de fixation spécifiques

Nº	Légende
0	4 trous M4 prof. : 7,5 mm
<b>②</b>	3 trous M5 à 120° prof. : 7,5 mm
<b>③</b>	4 trous M4 prof. : 7,5 mm

### Encombrement (mm)

# Couvercle 2



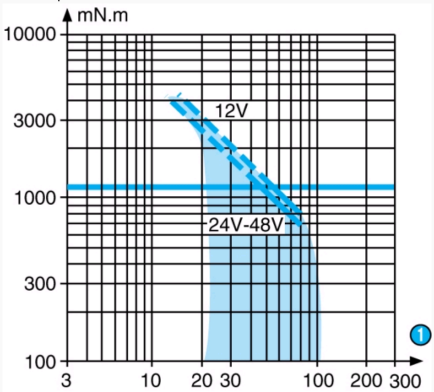
Trous de fixation spécifiques

Nº	Légende
•	3 trous M4 prof. : 7,5 mm



#### Courbes

Courbe : couple/vitesse nominale 828120



No	Légende
0	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
- Matériaux spéciaux pour engrenages
- Paliers douilles à aiguilles
- Platine d'adaptation spéciale
- Avec moteur 82830 30 W