

## 2 Nm - Double ovoïde - 1,4 et 3,2 W 1,4 W Ref



- Réducteur 2 Nm nominal
- Antiparasitage CEM classe A (rayonné)
- Compatible alimentation à piles de 6 V, 9 V ou 12 V
- Option antiparasitage classe B
- Option codeur 1, 5, 12 ou 48 impulsions/tour

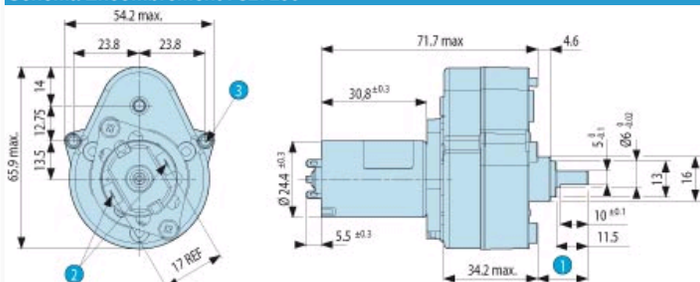
	Type	Type	Tension	Vitesses de sortie (tr/mn)	Rapports (i)
SUR COMMANDE	1,4 W	827190	12 V	21	160
SUR COMMANDE	1,4 W	827190	12 V	18	192
SUR COMMANDE	1,4 W	827190	12 V	16	216
SUR COMMANDE	1,4 W	827190	12 V	14	250
SUR COMMANDE	1,4 W	827190	12 V	11	320
SUR COMMANDE	1,4 W	827190	12 V	8	400
NOUS CONTACTER	1,4 W	827190	12 V	6	600
NOUS CONTACTER	1,4 W	827190	12 V	5	800
NOUS CONTACTER	1,4 W	827190	12 V	3	1500
SUR COMMANDE	1,4 W	827190	24 V	21	160
SUR COMMANDE	1,4 W	827190	24 V	18	192
SUR COMMANDE	1,4 W	827190	24 V	16	216
SUR COMMANDE	1,4 W	827190	24 V	14	250
SUR COMMANDE	1,4 W	827190	24 V	11	320
SUR COMMANDE	1,4 W	827190	24 V	8	400
NOUS CONTACTER	1,4 W	827190	24 V	6	600
NOUS CONTACTER	1,4 W	827190	24 V	5	800
NOUS CONTACTER	1,4 W	827190	24 V	3	1500
82729001	3,2 W	827290	12 V	21	160
82729002	3,2 W	827290	12 V	18	192
82729003	3,2 W	827290	12 V	16	216
82729004	3,2 W	827290	12 V	14	250
SUR COMMANDE	3,2 W	827290	12 V	11	320
SUR COMMANDE	3,2 W	827290	12 V	8	400
SUR COMMANDE	3,2 W	827290	12 V	6	600
SUR COMMANDE	3,2 W	827290	12 V	5	800
SUR COMMANDE	3,2 W	827290	12 V	3	1500
82729005	3,2 W	827290	24 V	21	160
82729006	3,2 W	827290	24 V	18	192
82729007	3,2 W	827290	24 V	16	216
82729008	3,2 W	827290	24 V	14	250
SUR COMMANDE	3,2 W	827290	24 V	11	320
SUR COMMANDE	3,2 W	827290	24 V	8	400
SUR COMMANDE	3,2 W	827290	24 V	6	600
SUR COMMANDE	3,2 W	827290	24 V	5	800

SUR COMMANDE	3,2 W	827290	24 V	3	1500
-----------------	-------	--------	------	---	------

### Caractéristiques générales

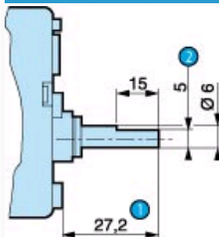
Moteur	82710001
Réducteur	810330
Couple maximum admissible sur le réducteur en régime permanent pour 1 million de tours (Nm)	2
Charge axiale statique (daN)	1
Charge radiale statique (daN)	10
Puissance utile maximum (W)	1,4
Puissance utile nominale (W)	1
Echauffement boîtier (°C)	40
Masse (g)	200

### Schéma Encombrement : 827190



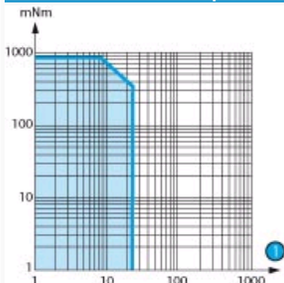
N°	Légende
1	18,2 mm max. axe poussé
2	2 cosses à souder 2,8 x 0,5 mm
3	2 trous de fixation Ø 3,2

### Schéma Encombrement : Axe 79202573



N°	Légende
1	Axe poussé
2	5 sur plat

### Courbes : Courbe : couple / vitesse nominale 827190



N°	Légende
1	tr/min

### Adaptations spécifiques

- Tension d'alimentation spéciale
  - Sortie fils
  - Connecteurs spéciaux
  - Axe spécial
  - Rapport de réduction spécial
  - Matériaux spéciaux pour engrenages
  - Palier et roulements à billes spécifiques
  - Platine d'adaptation spéciale
  - Filtre CEM classe B
  - Friction
  - Système Y
  - Graissage basse température
- Codeur de 1 à 48 impulsions par tour