

## 2 Nm - Double ovoïde - 3,9 W 3,9 W Ref 82869011



- Résistance mécanique réducteurs : 2 Nm, rouages plastiques performants
- Moteurs : puissance nominale 3 W antiparasités pour produits standards stockés
- Gamme de vitesses étendue : 0,3 à 430 tr/min
- Option codeur intégrée dans le moteur

### Références

	Type	Type	Tension	Vitesses de sortie (tr/mn)	Rapports (i)
<b>82869011</b>	3,9 W	828690	24 V	108	40

### Caractéristiques

#### Caractéristiques générales

Moteur	828600
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)	3,9
Puissance utile nominale (W)	3
Echauffement boîtier (°C)	50
Masse (g)	240

### Produits à la demande, nous consulter

#### Moteurs :

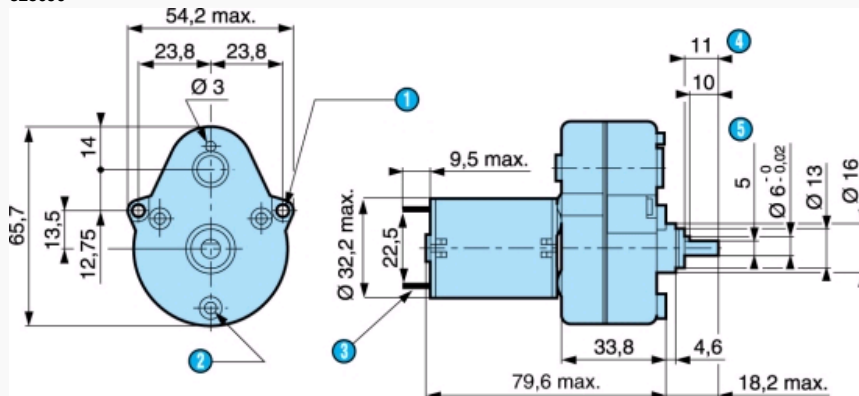
- Autres tensions d'alimentation
- Moteur avec 2 roulements à billes
- Axe dépassement avant et/ou arrière
- Sortie par cosses radiales ou fils
- Antiparasitage spécifique
- Codeur : 5 impulsions/tour

#### Réducteurs :

- Axe spécial
- Roulements à billes
- Graissage spécial
- Limiteur de couple F
- Fixation, réducteur M3
- Autres vitesses

### Encombrement (mm)

828690

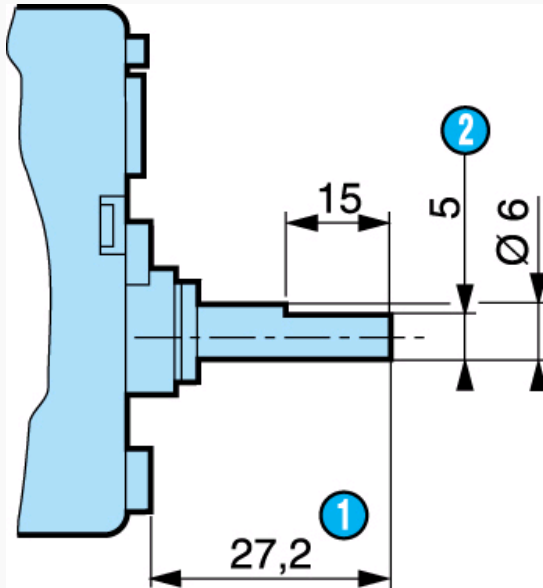


N°	Légende
①	2 trous de fixation Ø 3,2
②	3 bossages Ø 7,2 à 120° sur R=19,5 avec 3 trous M3

①	2 cosses normes NFC 20-120 série 2,8 x 0,5 mm
②	Axe poussé
③	5 sur plat

### Encombrement (mm)

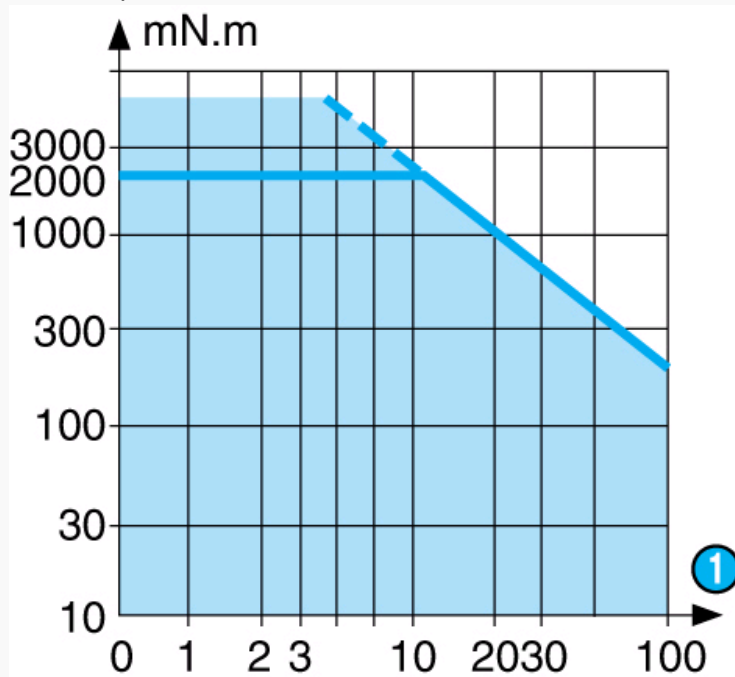
Axe 79202573



N°	Légende
①	Axe poussé
②	5 sur plat

### Courbes

Courbe : couple/vitesse nominale



N°	Légende
①	tr/min

**Produits à la demande, nous consulter**

- Tension d'alimentation spéciale
- Sortie à fils
- Codeur effet Hall 1 ou 5 impulsions
- Connecteurs spéciaux
- Axe spécial
- Rapport de réduction spécial
- Matériaux spéciaux pour engrenages
- Palier et roulements à billes spécifiques
- Platine d'adaptation spéciale
- Finition et système Y
- Plus de 200 rapports de réduction existants
- Avec moteur plus court 1 W