

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) |
|----------|------|--------|---------|----------------------------|--------------|
| 80807015 | 17 W | 808070 | 12 V | 42 | 62,5 |

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 :

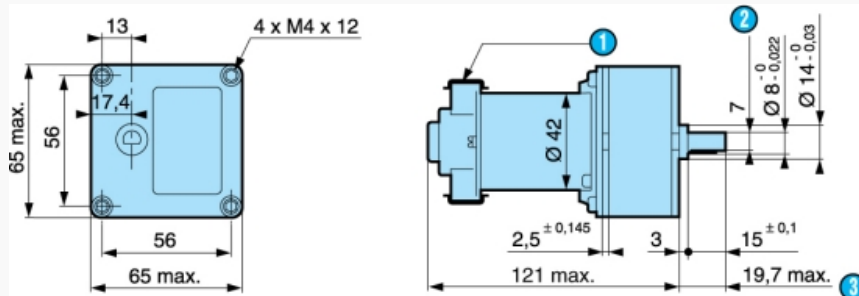
- Autres tensions d'alimentation
- Moteur avec 1 roulement à billes avant (impératif pour moteur en position verticale)
- Axe dépassement avant et/ou arrière
- Antiparasitage spécifique
- Codeur magnétique 5 impulsions par tour
- Autres flasques de fixation côté avant

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)

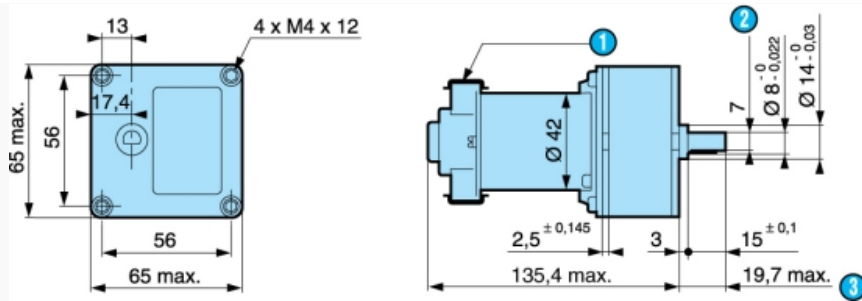
808070 standard



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

Encombrement (mm)

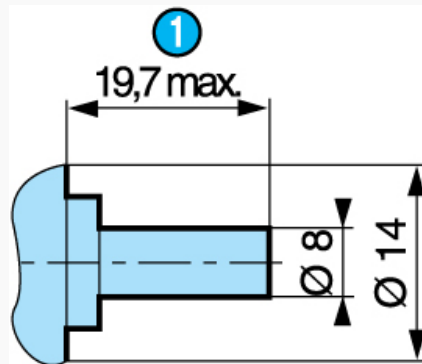
808070 codeur



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

Encombrement (mm)

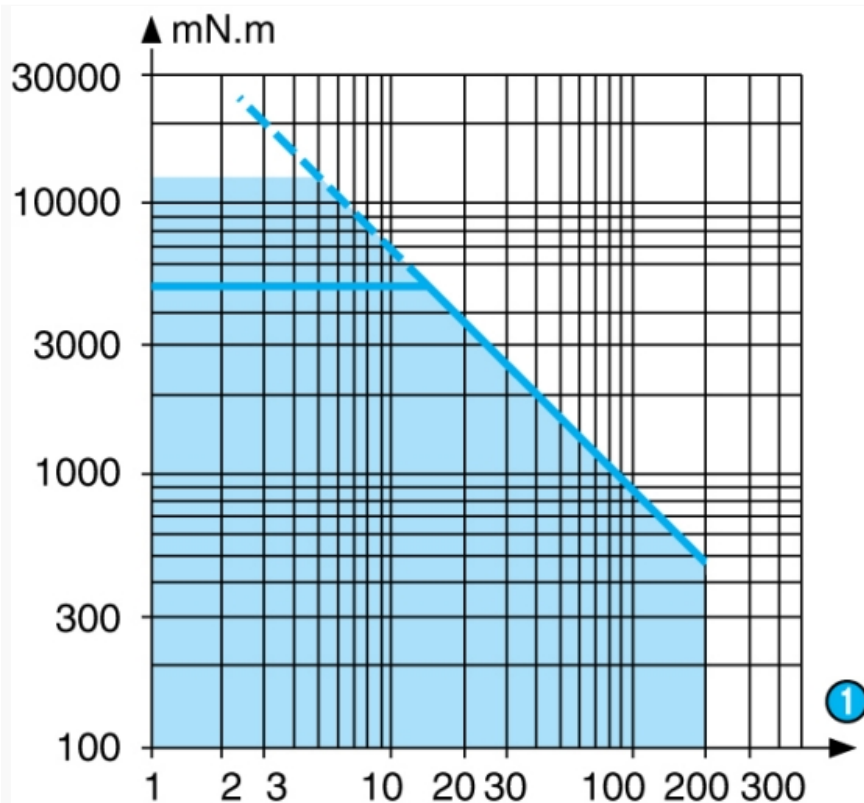
Axe réducteur 79206478



| 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