

Motoréducteurs synchrones, 1 sens de marche

→ 3 Nm 3,5 Watts

- Résistance mécanique : 3 Nm
- Vitesse constante en fonction de la fréquence d'alimentation
- Gamme de vitesses importantes
- Rotation contrôlée par un système anti-retour de haute fiabilité
- Rotor à aimant permanent
- Homologué UL, CSA, VDE ; conforme aux normes CEI



Caractéristiques

3,5 W

Type

Vitesse de base du moteur (tr/min)

Tension / Fréquence

80 333 5

600

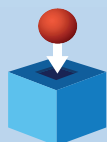
230-240 V - 50 Hz

Vitesses de sortie (tr/min)	Rapports (i)	
29	20.83	●
14	41.66	●
7	83.33	●
4	150	●
3,2	187,5	●
2	300	●
1,6	375	●
1	600	●
0,8	750	●
0,5	1200	●
0,267	2250	●
0,25	2400	●
0,167	3600	●

Caractéristiques générales

Moteur	82 330 5
Réducteur	81 023
Couple maximum admissible sur le réducteur en régime permanent pour 1 million de tours de l'axe de sortie Nm	3
Charge axiale (statique) daN	2
Charge radiale (statique) daN	3
Puissance absorbée (W)	3,5
Puissance utile moteur (W)	0,42
Echauffement maxi (°C)	55
Température ambiante (°C)	-5 → +60
Masse (g)	440
Longueur des fils (environ) mm	250
Degré de protection	IP30

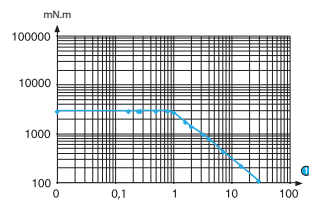
Produits à la demande, nous consulter



- Autres tensions
- Longueur de fils spécifique
- Montage connectique
- Axe spécial
- Rapport de réduction spécial
- Paliers différents
- Platine d'adaptation spéciale

Courbes

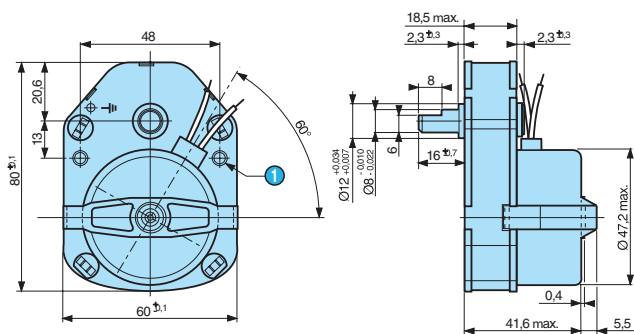
Courbe couple-vitesse 80 333 5



① rpm

Encadrements

80 333 5



① 2 trous de fixation \varnothing 4,1 maxi.

Autres informations

La vitesse d'un moteur alimenté en 60 Hz est de 20 % supérieure à celle d'un moteur alimenté en 50 Hz

