

# Motoréducteurs à courant continu à balais

→ 25 Nm 67 et 195 Watts

- Résistance mécanique réducteurs : 2 à 25 Nm
- Moteurs à courant continu associés : 47 à 90 W
- Motoréducteurs planétaires à courant continu avec balais
- Gamme de vitesses : 11 à 454 tr/min
- Homologué UL



## Références

			67 W	195 W
Type			808394	808995
Tensions			12 V ou 24 V	24 V
Nombre d'étages	Vitesses (tr/mn)	Rapports		
1	410	6,75	●	-
1	474	6,75	-	●
2	110	25,0	●	-
2	128	25,0	-	●
2	62	46	●	-
2	70	46	-	●
3	30	93	●	-
3	34	93	-	●
3	18	169	●	-
3	19	169	-	●
3	11	308	●	-
3	11	308	-	●

Caractéristiques générales			67 W	195 W
Moteur			828305	828900
Réducteur			810494	828495
Couple maximum (Nm)			2 (1 étage) 5 (2 étages) 10 (3 étages)	4 (1 étage) 12 (2 étages) 25 (3 étages)
Rendement (%)			0,75 (1 étage) 0,7 (2 étages) 0,65 (3 étages)	0,8 (1 étage) 0,75 (2 étages) 0,7 (3 étages)
Charge radiale dynamique (daN)			20 (1 étage) 32 (2 étages) 45 (3 étages)	20 (1 étage) 32 (2 étages) 45 (3 étages)
Charge axiale dynamique (daN)			6 (1 étage) 10 (2 étages) 15 (3 étages)	6 (1 étage) 10 (2 étages) 15 (3 étages)
Palier de sortie roulement à billes			Oui	Oui
Palier de sortie bronze fritté			Non	Non
Homologations			UL 1004	UL 1004

## Produits à la demande, nous consulter



- Tension d'alimentation spéciale
- Longueur de câble spécifique
- Codeur optique ou effet Hall
- Connecteurs spéciaux
- Axe spécial
- Rapport de réduction spécial
- Matériaux spéciaux pour engrenages
- Platine d'adaptation spéciale
- Logo UL/CSA sur l'étiquette
- Frein mécanique de maintien en position

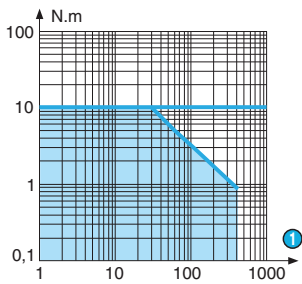
Produit sur stock

Produit sur commande

Pour passer commande, voir page 18

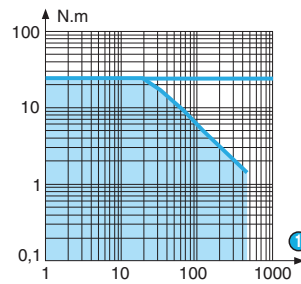
## Courbes

808394



① tr/min

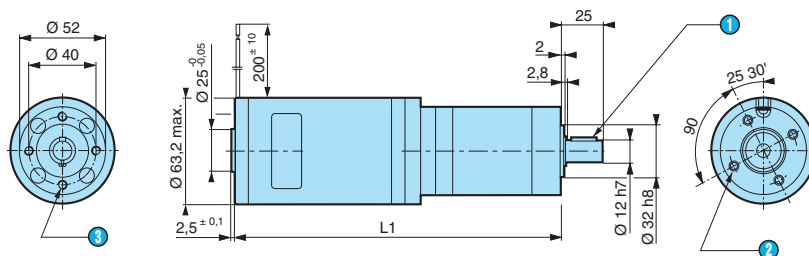
808995



① tr/min

## Encadrements

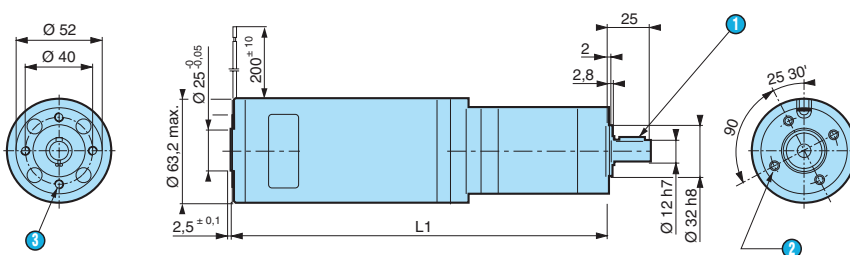
808394



- ① Clavette 4 x 4 x 16
- ② 4 M5 x 0,86 h prof. 7 sur Ø 40
- ③ 4 M5 x 10

L1 1 étage : 159 mm  
 L1 2 étages : 173 mm  
 L1 3 étages : 187 mm

808995



- ① Clavette 4 x 4 x 16
- ② 4 M5 x 0,8 6 h prof 7 sur Ø 40
- ③ 4 M5 x 10

L1 1 étage : 184 mm  
 L1 2 étages : 198 mm  
 L1 3 étages : 212 mm