

Motoréducteurs à courant continu à balais

→ 15 Nm 22 et 42 Watts

- Résistance mécanique réducteurs : 0,8 à 15 Nm
- Moteurs à courant continu associés : 20 à 32 W
- Motoréducteurs planétaires à courant continu avec balais
- Gamme de vitesses : 11 à 454 tr/min



Références

			22 W	42 W
Type			808092	808593
Tensions			12 V ou 24 V	12 V ou 24 V
Nombre d'étages	Vitesses (tr/mn)	Rapports		
1	454	6,75	●	-
1	477	6,75	-	●
2	122	25,0	●	-
2	128	25,0	-	●
2	69	46	●	-
2	70	46	-	●
3	33	93	●	-
3	34	93	-	●
3	20	169	●	-
3	19	169	-	●
3	12	308	●	-
3	11	308	-	●

Caractéristiques générales			22 W	42 W
Moteur			828005	828500
Réducteur			810492	810493
Couple maximum (Nm)			0,8 (1 étage) 2 (2 étages) 4 (3 étages)	3 (1 étage) 7,5 (2 étages) 15 (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)			1,5 (1 étage) 3 (2 étages) 4,5 (3 étages)	16 (1 étage) 23 (2 étages) 30 (3 étages)
Charge axiale dynamique (daN)			0,5 (1 étage) 1 (2 étages) 1,5 (3 étages)	5 (1 étage) 8 (2 étages) 11 (3 étages)
Palier de sortie roulement à billes			-	✓
Palier de sortie bronze fritté			✓	-
Boîtier			Plastic	Métal
Homologations			-	UL 1004

Produits à la demande, nous consulter



- Tension d'alimentation spéciale
- Longueur de câble spécifique
- Codeur optique ou effet Hall
- Connectique spéciale
- Axe spécial
- Rapport de réduction spécial
- Matériaux spéciaux pour engrenages
- Platine d'adaptation spéciale
- Version faible bruit
- Logo UL/CSA sur l'étiquette
- Avec autres moteurs 82800 et 82810

Produit sur stock

Produit sur commande

Pour passer commande, voir page 18

