

## 30 et 40 W - 50 Nm - Planétaire Ø 62 mm 801496 SNi10 Ref Nous contacter



## Avec ou sans électronique de commande intégrée

- Sortie dans l'axe du moteur
- Idéal dans les rapports de réduction élevés
- Idéal dans les applications à fort couple
- Rendement élevé
- Mouvement réversible

### Références

	Туре	Avec commande électronique intégrée	Sans commande intégrée, avec capteurs à effet Hall	Nombre d'étages	Rapports (i)	Vitesse de sortie (tr/min) à 24 V DC	Couple disponible (Nm)
80149	801496 SNi10	SNi10	-	2	45,96	48	5,1

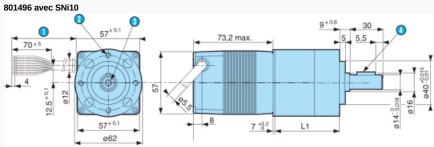
#### Caractéristiques

### Caractéristiques générales

Caracteristiques generales		
Moteur	801400	
Puissance moteur nominale à 24 V (W)	30 W	
Charge axiale dynamique (N)	100	
Charge radiale dynamique (N)	50 / 70* / 120**	
Rendement (%)	90 / 80* / 70**	
Echauffement boîtier (°C)	35	
Masse (g)	1600 / 1900* / 2200**	
Indice de protection	IP54	

### Commentaires

# Encombrement (mm)



Nº	Légende			
0	Longueur câble 400 ± 10 mm			
2	4 trous M5 profondeur 10 à 90° sur Ø 52			
3	Trou de fixation M5 profondeur 12,5			
4	Clavette A5 x 5 x 18 DIN 6885 A			
	L1 1 étage : 45,7 mm max.			
	L1 2 étages : 61,5 mm max.			
	L1 3 étages : 77,4 mm max.			

## Précautions d'emploi

Respecter les limites et les précautions d'usage décrites dans la section moteur brushless 30 watts.

## Produits à la demande, nous consulter

28/07/2014 www.crouzet.com



- Avec commande électronique intégrée SNi10 ou TNi20
- Avec commande électronique intégrée SNi10 ou TNi20
  Sans sortie fils, mais avec connecteur dans le moteur
  Dimension axe réducteur
  Longueur câble, avec ou sans connecteur
  Régulation en boucle ouverte, en 2Q
  Version faible bruit
  Autres bobinages

- Autres rapports de réduction
- Frein mécanique de maintien en position