

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

	Type	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)
80149605	801496 SNI10	SNI10	-	2	45,96	48	5,1

Caractéristiques

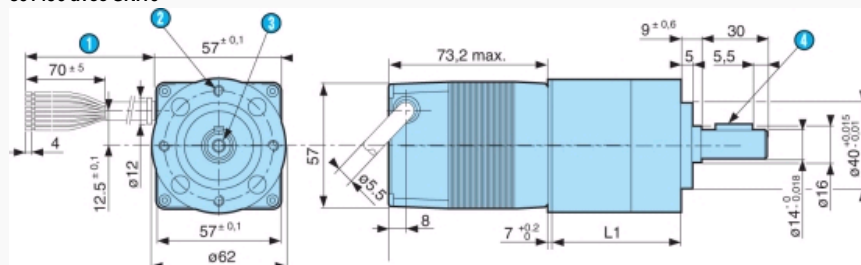
Caractéristiques générales

Moteur	801400
Puissance motrice 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)

801496 avec SNI10



N°	Légende
①	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



- 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