

30 y 40 W - 50 Nm - Planetario Ø 62 mm 801496 SNI10 ref No disponible



Con o sin electrónica de control integrada

- Salida en el eje del motor
- Idóneo en relaciones de reducción elevadas
- Idóneo en aplicaciones de alto par
- Rendimiento elevado
- Movimiento reversible

Referencia

	Tipo	Con control electrónico integrado	Sin control integrado, con detectores con efecto Hall	Número de etapas	Relaciones (i)	Velocidad de salida (rpm) 24 V DC	Par disponible (Nm.)
80149605	801496 SNI10	SNI10	-	2	45,96	48	5,1

Características

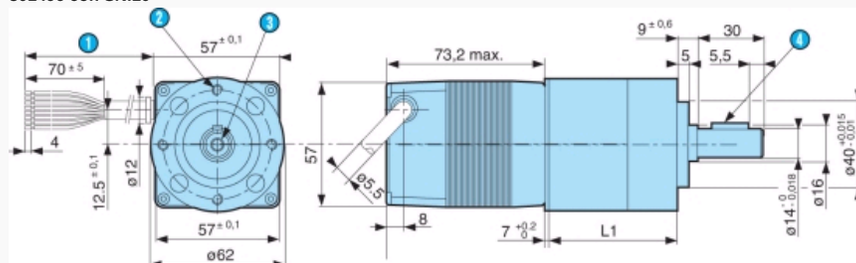
Características generales

Motor	801400
Potencia del motor nominal a 24 V (W)	30 W
Carga axial dinámica (N)	100
Carga radial dinámica (N)	50 / 70* / 120**
Rendimiento (%)	90 / 80* / 70**
Calentamiento (°C)	35
Masa (g)	1600 / 1900* / 2200**
Índice de protección de la caja de los bornes	IP54

Comentarios

Dimensiones (mm)

801496 con SNI10



Nº	Referencia
1	Longitud del cable de 400 ±10 mm
2	4 orificios M5 profundidad de 10 mm a 90° en Ø 52
3	Orificio de fijación M5, profundidad 12,5
4	Chaveta A5 x 5 x 18 DIN 6885 A
	L1 de 1 etapa : 45,7 mm máx.
	L1 de 2 etapas : 61,5 mm máx.
	L1 de 3 etapas : 77,4 mm máx.

Precauciones de uso

Respete los límites y las precauciones de uso que se describen en el apartado de motores Brushless de 30 vatios. ?

Productos adaptados, consúltenos



- Con control electrónico integrado SNI10 o TNI20
- Sin salida de hilos, pero con conector en el motor
- Dimensiones del eje reductor
- Longitud del cable, con o sin conector
- Regulación en bucle abierto, en 2Q
- Versión de bajo ruido
- Otros bobinados
- Otras relaciones de reducción
- Freno mecánico de mantenimiento en posición