

Especificaciones técnicas

Para el operador 2120 091 112 0 (R120 / 11M con freno anti-caída)

- 230V~, 50 Hz
- 430 W
- 120 Nm, carga colgante unidireccional
- Para instalación en cajón horizontal
- Sin fuerzas axiales, carga de giro unidireccional y constante
- Engranaje planetario en 3 niveles, lubricado de por vida con lubricantes especiales para un enrollado suave
- Enrollado: 3 – 5 Nm a 20° C
- Velocidad de giro en vacío: 11 rpm \pm 1 rpm
- Velocidad de giro nominal: 9 rpm \pm 1 rpm
- Dispositivo de frenado integrado (Power On Brake) con guarnición del freno libre de amianto (24VDC \pm 10%, 6W)
- Freno anti-caída integrado que limita la velocidad de giro a un máximo de 26 rpm en caso de caída gravitatoria de la puerta
- 5m de cable de conexión libre de halógeno con 8 hilos numerados + tierra; final del cable sin aislar y dotado de casquillo en el terminal de los hilos
- N° de vueltas: 36
- Humedad del aire: < 70%, no condensable
- Rango de temperatura del medio: -10°C < T^a < 50°C
- Funcionamiento de corto tiempo: 4 minutos bajo carga nominal y 20° C de temperatura
- Protección térmica de bobinado por medio de un dispositivo integrado de supervisión de temperatura
- Tubo de material anticorrosivo
- Vida útil: 10.000 ciclos (1 ciclo = 2 vueltas, 1 de enrollado y 1 de desenrollado)
- Garantía: 24 meses (30 meses a partir de la fecha de fabricación)
- El envío incluye un breve manual de instrucciones para el montaje, para la programación de los finales de carrera y para la conexión eléctrica

