

10 Technische gegevens

Levensduur

- Levensduur min. 500.000 cycles,
2400 cycles per dag

Mechanische gegevens

- Afmetingen aandrijving 1-vleugel 400 x 52 x 72 mm (b x h x d)
- Vergrendelingskracht conform EN 1154 EN3 (glijrail)
EN4 (schaararm)
- Max. draaimoment 30 Nm
- Gewicht zonder glijrail/schaararm 2,4 Kg
- Geluid < 30 dB
- Openingshoek instelbaar, max. 115°
- Max. aandrijvingsnelheid 40° per seconde
- Bereik sluitfunctie (spanningsloos) 5-15°
- Motordemping voor eindslag 5-15°
- Openhoudtijd 1-60 seconden

Electrische gegevens

- LOW-ENERGY aandrijving conform EN16005
- Voedingsspanning AV versie: 90-264 VAC, 47-63 Hz
DC versie: 22-28 VDC, 6 A
- Hulpspanning voor randapparatuur 24 VDC 0,8 A
- Vermogenopname Nominaal vermogen 100 W
- Vermogenopname Standby < 1 W
- Beschermingsklasse IP20

Milieuvoorwaarden

- Omgevingstemperatuur -15° tot +50°C
- Relatieve luchtvochtigheid < 85% (niet condenserend)

Montage gegevens

- Deurvleugelbreedte 600 – 1200 mm
- Deurblad gewicht max. 100 Kg (glijrail)
max. 120 Kg (schaararm)