

Elektrisk Oplukkesystem - Rotary 100

Beskrivelse

Oplukkesystemet sætter nye standarder indenfor elektrisk åbning og lukning af bl.a. ovenlys, røglemme, glastage og facadeløsninger, hvor der er behov for brand- og komfortventilation iht. den nye europæiske standard EN 12101-2.

Oplukkesystemet er baseret på en roterende bevægelse ved hjælp af en elektrisk aktuator, der er monteret i et patentanmeldt system, som giver maksimal stabilitet og kraftudnyttelse ved både åbning og lukning.

Oplukkesystemet har et elegant design, der med sit enkle og kompakte åbningsprincip bevirker, at der er et minimalt pladsbehov både i lukket tilstand (tager ikke plads i rummet under ovenlyset el. røglemmen) og under drift, hvilket samtidig giver mulighed for at præmontere oplukkesystemet inden opsætning.



Features

- Input: 48V DC eller 24V DC
- Lavt strømforbrug med intelligent regulering via strømbegrænser type LIP (48V=max. 1,25A / 24V=max. 2,5A)
- Beregnet til ovenlysstr.:
Bredde: 65-100 cm
(65-80 cm: max. 100° åbning)
(80-100 cm: 160° åbning)
Længde (hængselside): op til 150 cm
- Mål (LxBxH): 650 x 100 x 280 mm
- Åbningskraft: op til 125 kg lågvægt (låg + snelast)
- Åbningsvinkel: 0° til 160°
- Åbningshastighed: max. 60 sek.
- Tætningsgrad: IP54
- Opfylder kravene iht. EU standard EN12101-2
- Ekstremt lavt støjniveau
- Vedligeholdelsesfri, dog min. ét årligt eftersyn iht. gældende lovgivning
- Patentanmeldt åbningsssystem
- Unikt design med lille pladsbehov, der giver optimal mulighed for præmontering