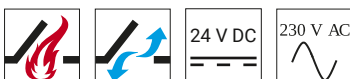


SDS 2-DU-24V



Egenskaper

- + För öppning och stängning av ljuskupoler för ventilations- och rökventilations applikationer
- + System bestående av motorenhet och ljuskupolsspecifik monteringsset
- + Med mikroprocessorstyrd motor- och synkronelektronik BSY+
- + Livslängd kontrollerad med minst 20000 öppningscykler för ventilation och dessutom 1000 öppningscykler för rökventilation enligt EN 12101-2
- + Optimalt aerodynamiskt värde genom öppning till 172°
- + Konstruktivt optimerad kraftöverföring därför minimal belastning av ventilationsramen och gångjärnen
- + Hög kapslingsklass för motorenheten, kan därför även användas under besvärliga förhållanden
- + Snabb montering och enkel hantering genom från fabrik förmonterad komponentgrupp
- + Monteringssatser finns för många ljuskupoler

Tekniska data

Uppgifter per motorenhet

SDS 2-DU-24V

Försörjning	24 V DC / $\pm 15\%$ / 4 A
Tryckkraft	3000 N
Dragkraft	3000 N
Nominell låskraft	2200 N
Livslängd	20000 dubbelslag
Gånghastighet ÖPPNA	7,1 mm/s
Gånghastighet STÄNGA	7,1 mm/s
Vindlastklass	1500 Pa * **
Snölastklass	500 Pa * **
Kapslingsklass	IP 64
Temperaturområde	-5 °C ... +75 °C
Brandmotstånd	B300 (30 min / 300 °C)
Anslutning	2,5 m silikonkabel
Vikt	18 kg
Artikelnr	27.900.01

* Enligt EN 12101-2 (kontrollerad med diverse tillverkare)

** Värde för kupolstorlek 2,25 m². Ändring proportionell vid avvikande kupolstorlekar med lämplig kupol.

Användningsexempel



Mått

Alla mått i mm

