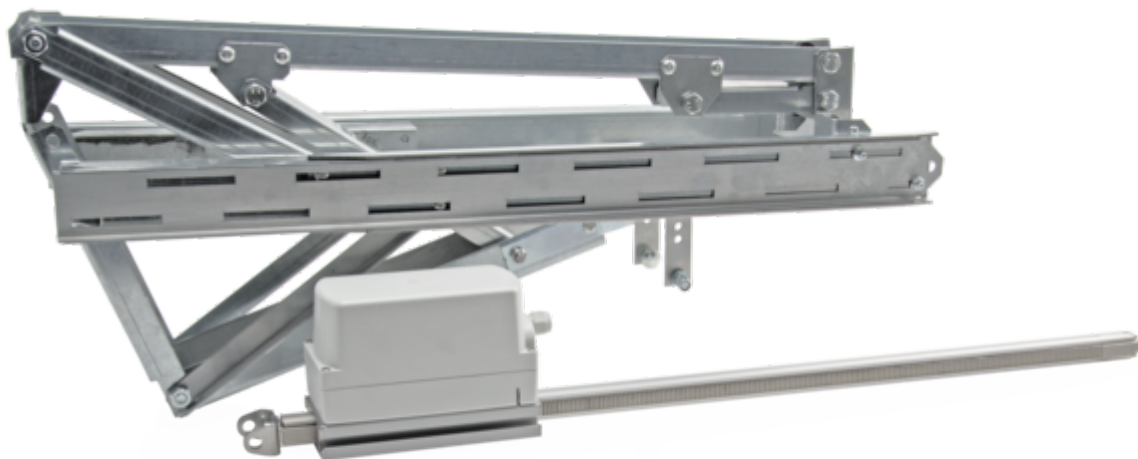
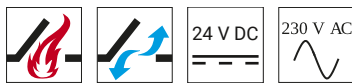


# SDS 2-DU-230V



Vores ovenlyskuppelsystem SDS 2 med 3000 N trykkraft består af en motorenhed og et specifikt montagesæt. Til åbning og lukning af ovenlyskupler.

## Egenskaber

- + Til åbning og lukning af ovenlyskupler til ventilation og brandventilation
- + System bestående af motorenhed og ovenlyskuppelspecifikt monterings sæt
- + Med mikroprocessorstyret motor- og synkroniseringselektronik BSY+
- + Levetid testet med mindst 20000 åbningscyklusser til ventilation og yderligere 1000 åbningscyklusser til brandventilation iht. EN 12101-2
- + Optimale aerodynamiske værdier pga. hurtig åbning til 172°
- + Konstruktivt optimeret kraftoverførsel, derfor minimal belastning af ventilatorrammen og hængslerne
- + Motorenheden har høj sikkerhedsklasse, og den kan derfor også anvendes ved krævende omgivelsesbetingelser
- + Hurtig montering og enkel håndtering takket være formonteret komponentgruppe fra fabrikken
- + Monterings sæt fås til mange ovenlyskupler

# Tekniske data

## Angivelser pr. motorenhed

### SDS 2-DU-230V

Forsyning	230 V AC / +10 % ... -15 % / 145 VA
Trykkraft	3000 N
Trækkraft	3000 N
Nominel låsekraft	2200 N
Levetid	20000 dobbeltoperationer
Hastighed ÅBNE	7,1 mm/s
Hastighed LUKKE	7,1 mm/s
Vindbelastningsklasse	1500 Pa * **
Snebelastningsklasse	500 Pa * **
Beskyttelsesklasse	IP 64
Temperaturområde	-5 °C ... +75 °C
Temperaturstandsikkerhed	B300 (30 min / 300 °C)
Tilslutning	2,5 m silikonekabel
Vægt	18 kg
Art.nr.	27.900.02

\* Iht. EN 12101-2 (testet med diverse producenter)

\*\* Værdier for kuppelstørrelse 2,25 m<sup>2</sup>. Ændring proportional ved afvigende kuppelstørrelser med egnet kuppel.

## Anvendelseseksempel

