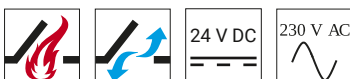


SDS 3-1200-1



Egenskaper

- + För öppning och stängning av ljuskupoler för ventilations- och rökventilationsapplikationer upp till en öppningsvinkel på 170°
- + Extra tyst motor för bekväm daglig ventilation
- + Med powerpack (tillval) upp till 2200 N max. systemlast (LK inkl. snölast)
- + Max. kupolvikt på 90 kg (max. 120° öppningsvinkel)
- + Elektronik som kan utökas modulärt för SA och SZ signal, BSY+ (synkroniserad drift 2 system) och gränssnitt till ACB gateway
- + Maximal öppningsvinkel kan ställas in via D+H programvara SCS
- + Bassystem SDS 3-1200 med flexibel användning i ljuskupol och ett installationsmått på 1201 mm - 1400 mm
- + Nödöppning redan integrerad i bassystemet
- + System som kan utökas modulärt med kundspecifika monteringsatser och mått (upp till 2 m)
- + Enkel montering genom förmontering av konsolerna och bekväm inhängning uppifrån
- + Mekanisk låsmekanism för ökade vindlaster och inbrottskydd inkl. nödöppning (tillval)

Tekniska data

SDS 3-1200-1

Försörjning	24 V DC / $\pm 15\%$ / 4 A
Max. kraft ÖPPNA inkl. snölast	2200 N
Max. kraft STÄNGA	500 N
Nominell låskraft på lyftarmen	3400 N *
Livslängd	11000 dubbelslag **
Gånghastighet ÖPPNA	60 s
Gånghastighet STÄNGA	60 s
Vindlastklass	1500 Pa ** ***
Snölastklass	750 Pa ** ***
Kapslingsklass	IP 54
Temperaturområde	(-25 °C ****) -5 °C ... +75 °C
Brandmotstånd	B300 (30 min / 300 °C)
Anslutning	Elektronikbox, skruvklämmor
Vikt	19 kg
Artikelnr	27.903.05

* Kraft på ytterkant ljuskupol beroende på LK-måtten

** Utvecklad enligt EN 12101-2

*** Värden för kupolstorlek 2,25 m² (1,5 m x 1,5 m) vid en kupolvikt på 50 kg.

Vid avvikande kupolstorlekar och vikter förändras värdet proportionellt.

Kupolen måste vara lämpad för lasterna.

**** På begäran

Mått

Alla mått i mm

