



## 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 monteringsseter 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 3-1200-5

<b>Försörjning</b>	230 V AC / +10 % ... -15 % / 147 VA
<b>Max. kraft ÖPPNA inkl. snölast</b>	2200 N
<b>Max. kraft STÄNGA</b>	500 N
<b>Nominell låskraft på lyftarmen</b>	3400 N *
<b>Livslängd</b>	11000 dubbelslag **
<b>Gånghastighet ÖPPNA</b>	60 s
<b>Gånghastighet STÄNGA</b>	60 s
<b>Vindlastklass</b>	1500 Pa ** ***
<b>Snölastklass</b>	750 Pa ** ***
<b>Kapslingsklass</b>	IP 54
<b>Temperaturområde</b>	(-25 °C ****) -5 °C ... +75 °C
<b>Brandmotstånd</b>	B300 (30 min / 300 °C)
<b>Anslutning</b>	Elektronikbox, skruvklämmor
<b>Vikt</b>	19 kg
<b>Artikelnr</b>	27.903.06

\* Kraft på ytterkant ljuskupol beroende på LK-måtten

\*\* Utvecklad enligt EN 12101-2

\*\*\* Värderna för kupolstorlek 2,25 m<sup>2</sup> (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

