



Välvd kupol

Produktbeskrivning

Uppåtgående brandventilator med ett kupollock. Ventilatorn levereras som komplett enhet färdig för montering på tak.

Sarg

Ventilatorn är byggd på en isolerad sarg med höjd 250 eller 450 mm för isolerat tak.

Sargen, isolerad med mineralull, har utvändigt plywood för enkel inklädnad med papp, duk eller plåt.

Alternativ sarg av massivt trä med höjd 230 mm.

Ljusgenomsläppligt lock

Locket öppnar 90 grader och har en välvd kupol i 2 eller 3 skikt i klar eller opaliserad akryl. Akrylen är UV-skyddad för längsta livslängd.

Öppningssystem

I grundutförande är ventilatorn försedd med smältsäkring 72 grad C och utvändigt öppningshandtag för provöppning.

Hållmagnet 24V är ett vanligt tillbehör för elektrisk öppning och ventilatorn kan dessutom förses med ett invändigt öppningssystem med wire och draghandtag.

Säkerhet

Nedstörtningsskydd ingår som standard och inbrottsgaller i klass 2 eller 3 kan fabriksmonteras.

Övriga tillbehör och varianter

- Kupollocket kan levereras pyramidformat eller utfört som sadeltak.
- Signalgivare för indikering av öppen ventilator.
- Komfortventilation med elmotor 230V.
- Brand- och komfortventilation med tryckluft-cylindrar med smältlås eller elstyrtd. En CO₂-patron kan garantera öppningskraften.
- Brand- och komfortventilation med direktverkande elmotorer 24V i brandskyddat utförande på locket.

Styrning av elektriska system

- Styrcentraler för hållmagneter i en eller flera grupper.
- Strömförsörjningsenheter med batteribackup.
- Centraler för elmotorer med anslutning av brandlarm, rökdetektor etc. och manöver från yttre tryckknappar, termostat, regn-/vindgivare etc.

Standardstorlekar

1000 x 1000 – 2400 x 1200mm