

PRODUKTBLAD



Modern uppåtgående brandventilator med isolerat plåtlock.

Ventilatorn levereras som komplett enhet färdig för montering på tak.

Isolerad sarg

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

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

Lock

Locket öppnar 90 grader i standardutförande men finns även i utförande med 140 graders öppning. Det plana locket är isolerat med 50 mm cellplast och täckt med aluzinkplåt som standard.

Som alternativ kan ytterlocket tillverkas av lackerad plåt i standardkulör.

Sarg

En massiv träsgarg i höjden 115 alt. 230 mm finns som alternativ.

Säkerhet

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

Öppningssystem

I grundutförande är ventilatorn försedd med smältsäkring 72° 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.

Tillbehör

- Signalgivare för indikering av öppen ventilator
- Komfortventilation med elmotor 230V
- Brand- och Komfortventilation med tryckluftcylindrar med smältlås eller elstyrtd. En CO2-patron kan garantera öppningskraften
- Brand- och Komfortventilation med direktverkande elmotorer 24V i brandskyddat utförande på locket
- Specialstorlekar kan levereras
- Styrning av elektriska system (se separata datablad)
- 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.