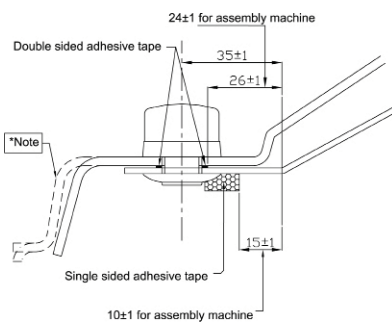




Ventisol Brandventilator VBK - Kupol



VBK2010-450-2K



Tvärsnitt 2-skiktstupol

Beskrivning

Ventisol Brandventilator VBK är en brandgasventilator med en uppåtgående kupol. Brandventilator och kupol monteras på plats.

Sargen är uppbyggd på trästomme och utvändigt isolerad med hård 50 mm stenull tillverkad med miljövänlig Ecosse® teknologi. I överkant av sargen finns en förmonterad PVC-kappa för enkel anslutning av tätskikt. Invändigt är sargen helt plåtklädd. Sarghöjden är 300 eller 450 mm som standard, men kan givetvis anpassas efter behov.

Locket består av trästomme med täckplåt och en kupol, två eller tre skikt akrylglas i opaliserat eller klart utförande.

Standardformat (invändigt mått):

VBL1010:	1000 x 1000 mm
VBL1212:	1200 x 1200 mm
VBL2010:	2000 x 1000 mm
VBL1812:	1800 x 1200 mm
VBL2412:	2400 x 1200 mm

Standardutrustning:

- Nedstörtningskydd.
- Smältsäkring 72°C eller 98°C.
- Utvändigt draghandtag för manuell öppning från tak.
- PVC-kappa inlagd i sargens överkant för enkel infästning i tätskiktet.
- Avtäckning i plåt.
- En gastrycksfjäder.

Tillbehör:

- Hållmagnet 24 VDC, 40mA för elektrisk öppning
- Styrcentral 1, 3, 5 sektioner inkl. indikering av öppen lucka.
- Batteribackup för 8 timmars nätspänningsbortfall eller mer.
- Gränslägesbrytare som indikerar om luckan är helt stängd.
- Komfortventilation via 24 VDC elmotor.
- Direktverkande motor för brand och komfortventilation.
- Styrcentral för motorer som styras via timer, regndetektor, överordnat larm, termostat, rökdetektor och fjärrkontroll
- Draghandtag med öppning via ställina från golvplan.
- Inbrottsgaller i klass 2 eller 3.
- Brandventilator tillverkad helt i rostfritt syrafast utförande.
- Lackerad plåt invändigt sarg.

Ventisol Brandventilatorer går att få i fler storlekar på begäran.



F-10 JAS-hangar, Ängelholm