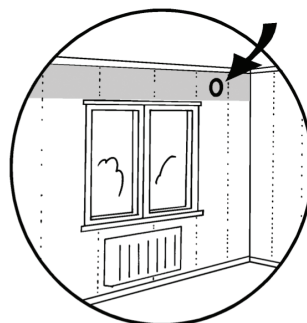
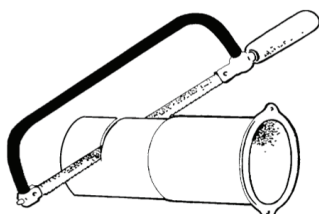


MONTAGE OCH SKÖTSELANVISNING

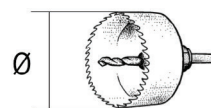
Velcoventilen kan monteras i alla befintliga friskluftskanaler. Täckplatta finns som tillbehör.



Packningen håller ventilen på plats, inga skruvar nödvändiga om originalrör används.



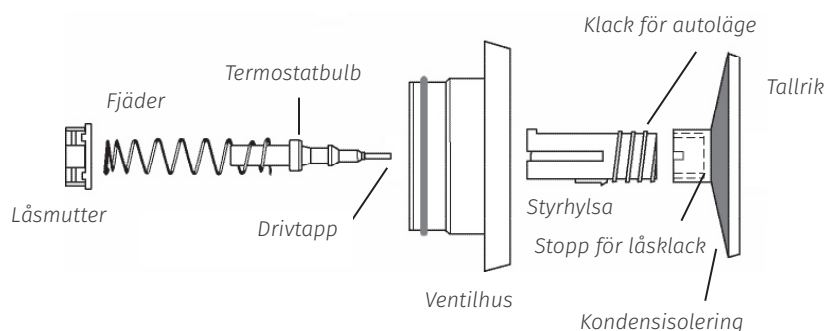
VTK	Ø
80	85mm
100	105mm
125	130mm
160	165mm



Funktionsbeskrivning

Velcoventilen har en temperaturkänslig och helt självverkande termostat som reglerar ventiltallriken och anpassar luftspalten – och därmed luftmängden – efter utetemperaturen. Med andra ord ju kallare uteluften är desto mindre friskluft släpper ventilen genom.

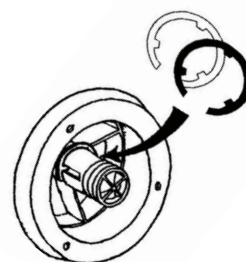
Är ventilen ställd i sitt autoläge minskar friskluftstillförseln gradvis ned till -5°C . När temperaturen stiger öppnar ventilen gradvis och är fullt öppen vid $+10^{\circ}\text{C}$. Ventilens inställning kan enkelt anpassas till varje ventilationsbehov. Man vrider ventiltallriken ur autoläget, medurs om man vill att den skall stänga tidigare eller moturs för att den skall vara något öppen vid temperatur under -5°C .



Tillbehör

Montering av minbrickor för önskat minluftsflöde

1. Vrid ventiltallriken moturs ur autoläget och skruva loss.
2. Montera minbrickor till önskad spaltöppning på styrhysan och lägg till 2 mm (brickans tappar skall löpa i styrhysans spår).
3. Minbrickor finns i 2 och 4 mm tjocklek. En 4 mm bricka ger 2 mm spaltöppning. En 4 mm + en 2 mm bricka ger 4 mm spaltöppning.
4. Skruva på ventiltallriken till autoläget.



Filter byte

1-3 års intervall, beroende av luftsmutsighet och placering.

1. Montera först filtret på ventilen, tillse att filtret omsluter ventilhuset och gummitätningen runt om.
2. Tryck därefter in ventil och filter i röret.
3. Har du monterat rätt kommer gummitätningen att hålla kvar ventilen i röret på rätt plats utan att du behöver skruva fast ventilen.

