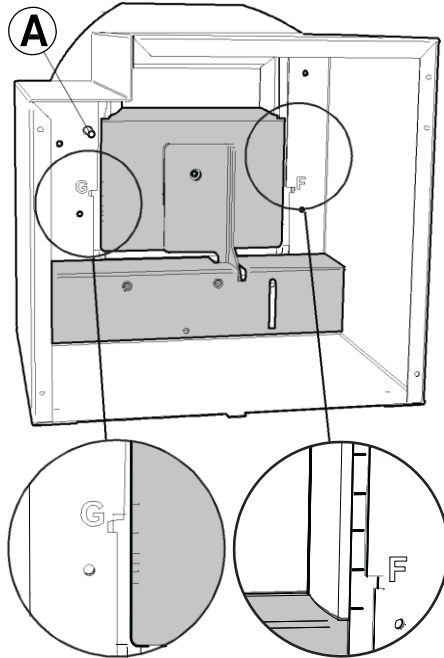


Säätöpelti Ø 160 mm

## SÄÄTÖPELLIN ASENNUS

Ilmavirran säätö tapahtuu säätöpellin avulla. Peltiä voi säätää irrottamalla suodattimen, ks. liesikuvun käyttöohje.

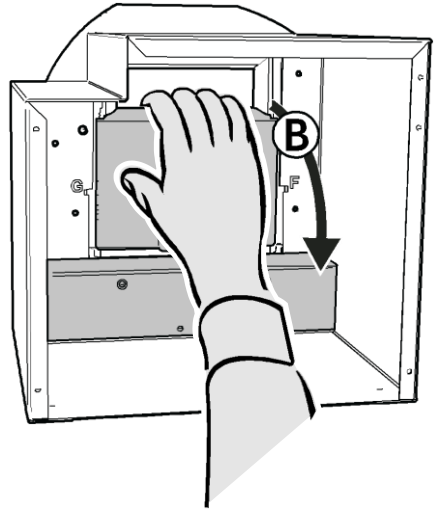


Kuva 1

## MITTAUSPISTE

Mittauspaine P<sub>m</sub> mitataan mittauspisteessä, kuva 1A. Ilmamäärän voi lukea mittauspaineen ja säätöpellin asennon avulla säätökaavioista, joissa **F1-F6** on tehostettu tuuletus ja **G1-G6** on perustuuletus.

Jos ilmamäärää pitää muuttaa, lue uusi säätöpellin säätöarvo kaavioista ja säädä sen jälkeen säätöpellin asento alla olevan kuvauksen mukaisesti.



Kuva 2

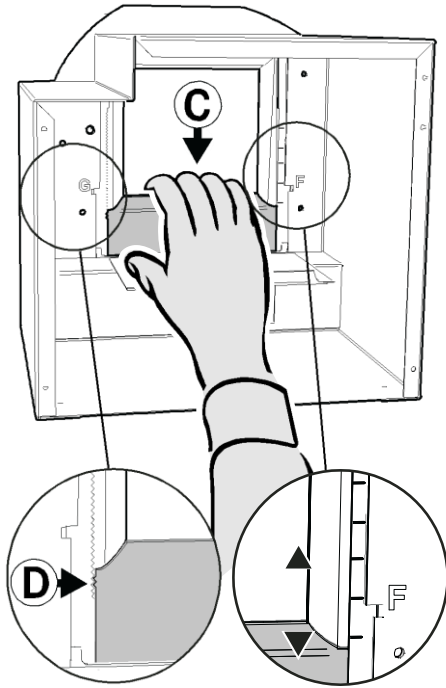
## TEHOSTETUN TUULETUKSEN SÄÄTÖ

Avaa säätöpelti, kuva 2B.

### **Huom!**

Käsittele säätöpeltiä varoen!

Säätöpelti Ø 160 mm



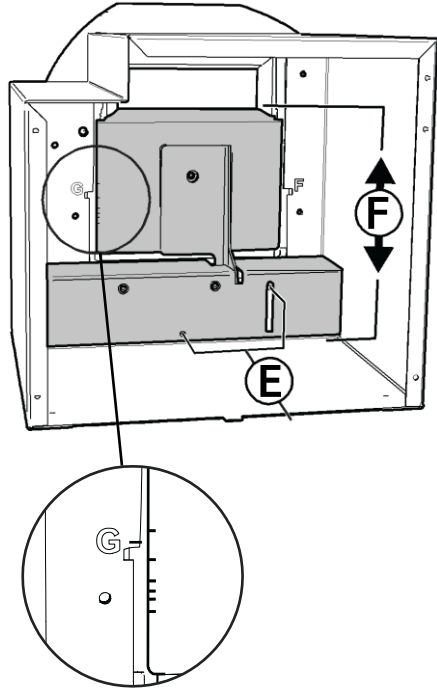
Kuva 3

1. Irrota tehostuspelti, kuva 3C nostamalla se lukituspiikeistä, kuva 3D.

**Huom!**

Käsittele tehostuspeltiä varoen. Sitä ei saa taivuttaa.

2. Aseta pelti haluamaasi asentoon. Tehostuspellin asennon merkinnät **F1–F6** vastaavat **Tehostettu tuuletus**-kaaviossa olevia arvoja, ks. sivu 3.
3. Työnnä tehostuspelti kiinni lukitukseen ja varmista, että se kiinnittyy kunnolla.
4. Mittaa Pm-paine ja varmista, että tehostusvirtaus on halutunlainen.



Kuva 4

**PERUSTUULETUKSEN SÄÄTÖ**

1. Säädä perustuuletusta suljetulla säätöpellillä. Irrota ruuvit, kuva 4E.
2. Aseta säätöpelti, kuva 4F, haluamaasi asentoon.

**Huom!**

Käsittele säätöpeltiä varoen.

Säätöpellin asennon merkinnät **G1 - G6** vastaavat **Perustuuletus**-kaavion arvoja, ks. sivu 5.

3. Lukitse säätöpelti ruuveilla, kuva 4E.
4. Mittaa Pm-paine ja varmista, että perustuuletus on halutunlainen.

## Säätöpelti Ø 160 mm

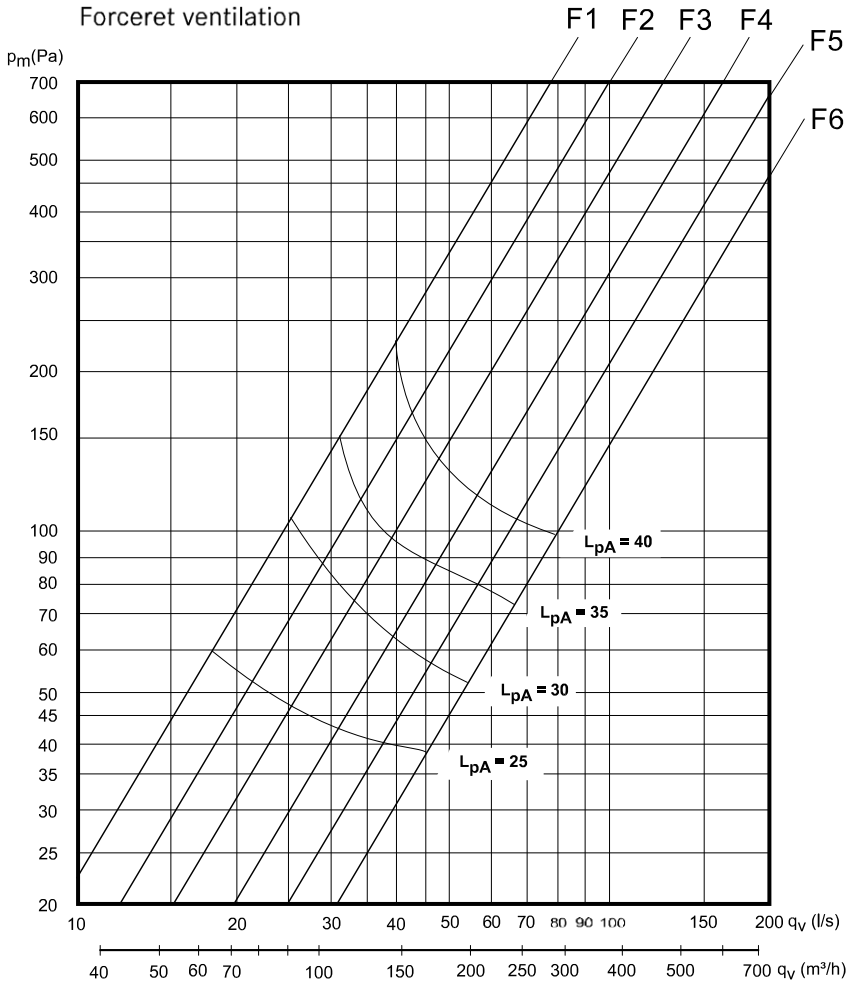
### SÄÄTÖKAAVIO

paine mittauspisteessä

#### Forcerad ventilation

Tehostettu tuuletus

Forceret ventilation



$L_{pW}$  = Den A-vägda ljudeffektnivån relativt 1 pW  
Relativt A-veid lydeffektnivå 1 pW

A-painotettu äänentasapaino 1 pW:n suhteen  
A vejet lydtryksniveau relativt 1 pW

$L_{pA}$  = Den A-vägda ljudtrycksnivån vid 10 m<sup>2</sup> Sabin  
A-veid lydtrykknivå ved 10 m<sup>2</sup> Sabin

A-painotettu äänentasapaino 10 m<sup>2</sup> Sabin  
A vejet lydtryksniveau ved 10 m<sup>2</sup> Sabin

Säätöpelti Ø 160 mm

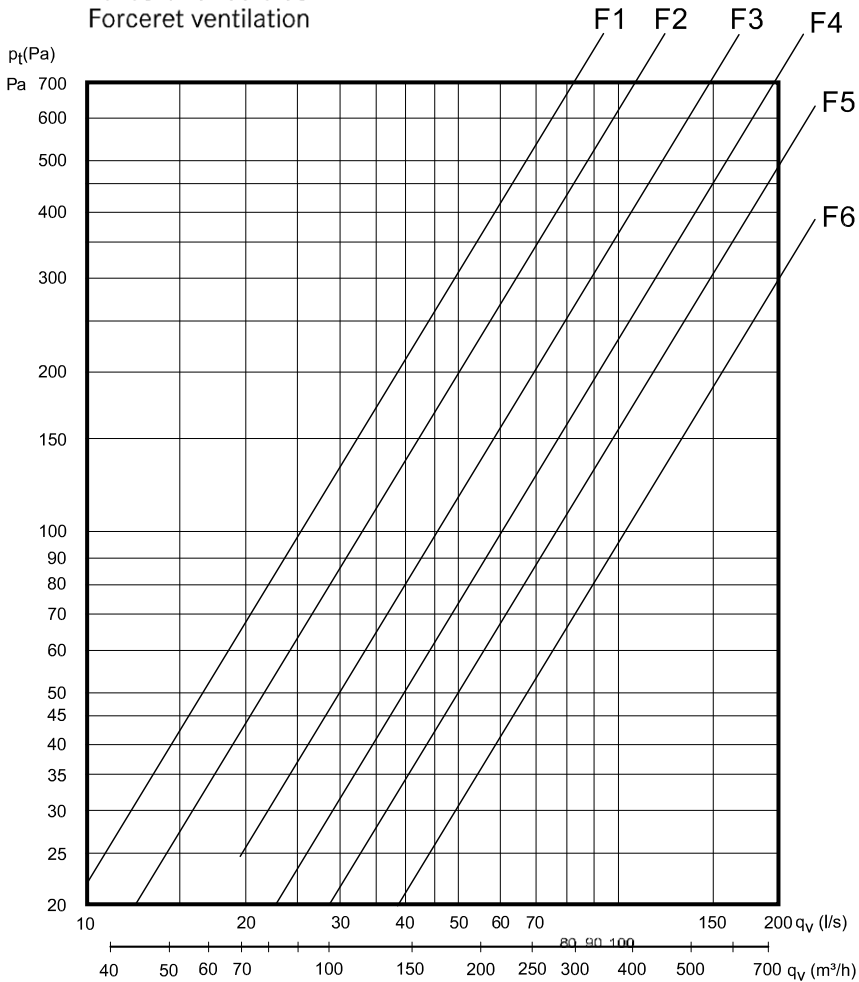
## MITOITUSKAAVIO

todellinen paine kanavassa

### Forcerad ventilation

Tehostettu tuuletus

Forceret ventilation



## Säätöpelti Ø 160 mm

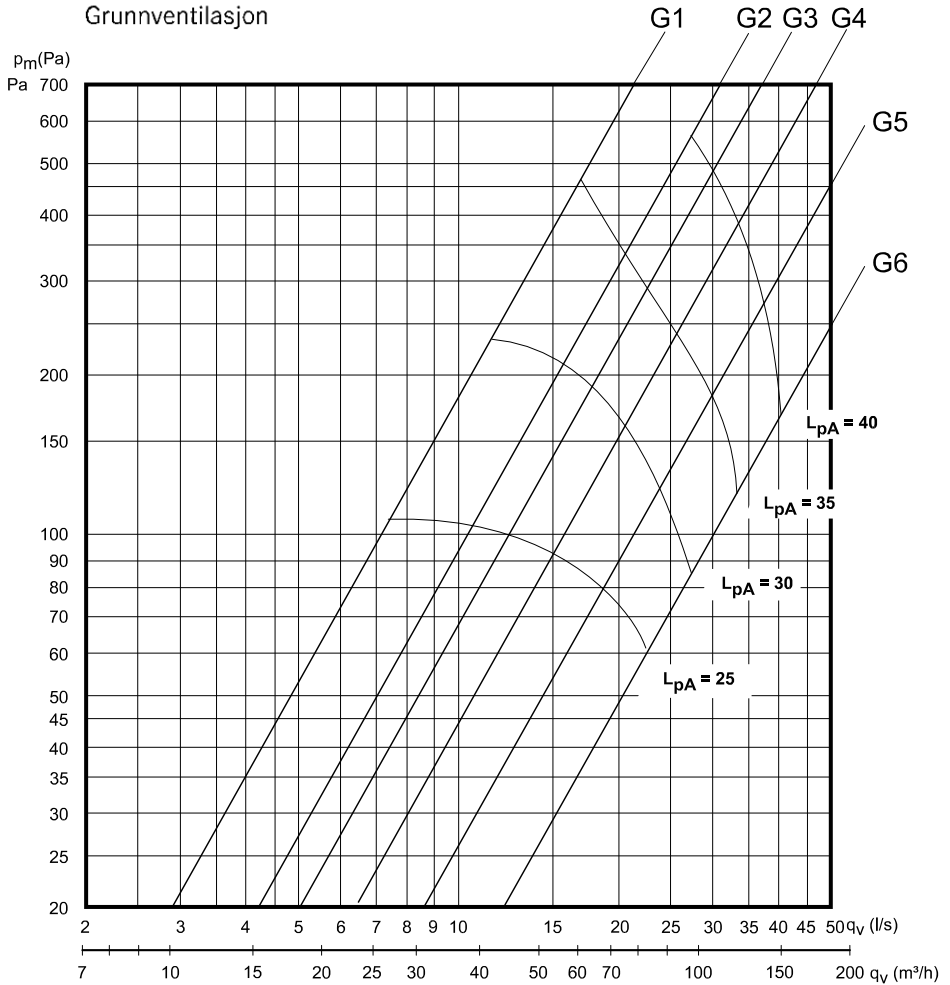
### SÄÄTÖKAAVIO

paine mittauspisteessä

#### Grundventilation

Perustuulettus

Grunnventilasjon



$L_{pW}$  = Den A-vägda ljudeffektnivån relativt 1 pW  
Relativt A-veid lydeffektnivå 1 pW

A-painotettu äänentasapaino 1 pW:n suhteen  
A vejet lydtryksniveau relativt 1 pW

$L_{pA}$  = Den A-vägda ljudtrycksnivån vid 10 m<sup>2</sup> Sabin  
A-veid lydtrykknivå ved 10 m<sup>2</sup> Sabin

A-painotettu äänentasapaino 10 m<sup>2</sup> Sabin  
A vejet lydtryksniveau ved 10 m<sup>2</sup> Sabin

Säätöpelti Ø 160 mm

## MITOITUSKAAVIO

todellinen paine kanavassa

### Grundventilation

Perustuulettus

Grunnventilasjon

