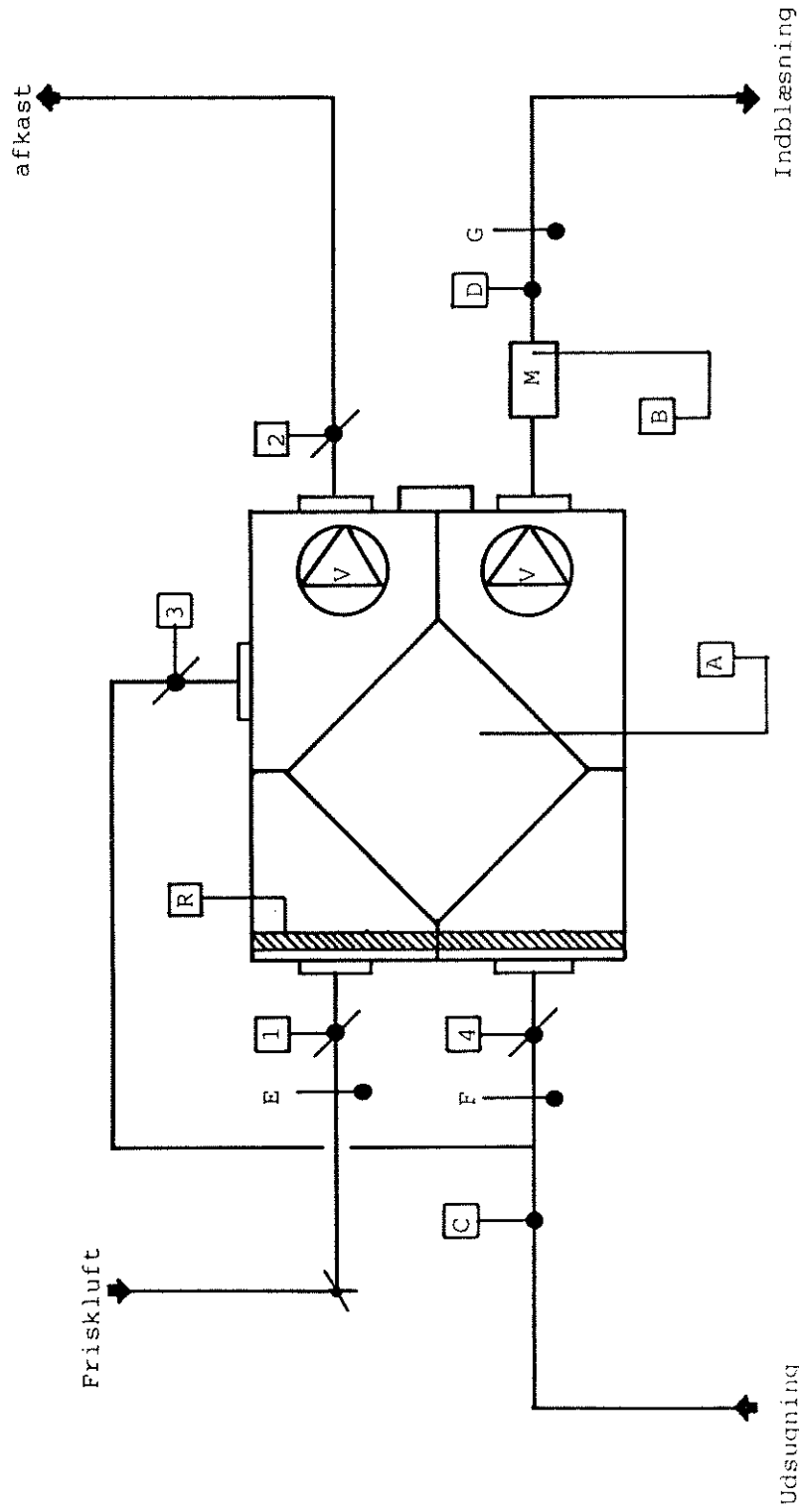


R= filtervagt

- 1= friskluftspjæld
- 2= afkastspjæld
- A= tilisningsvagt
- B= vandfrosttermostat
- M= vand-eller El.eftervarmeflade
- C= brandtermostat 40°C
- D= brandtermostat 70°C
- E= kanalføler friskluft
- F= kanalføler udsugning
- G= kanalføler indblæsning



1= Friskluftspjæld

2= Afkastspjæld

3-4 = By Pass spjæld

A= Tilisningsvagt

B= Vandfrosttermostat

M= Vand/el. varmeplade

C= Brandtermostat 40°

D= Brandtermostat 70°

E= Kanalføler friwkluft

F= Kanalføler udsugning

G= Kanalføler indblæsning

R= Filtervagt

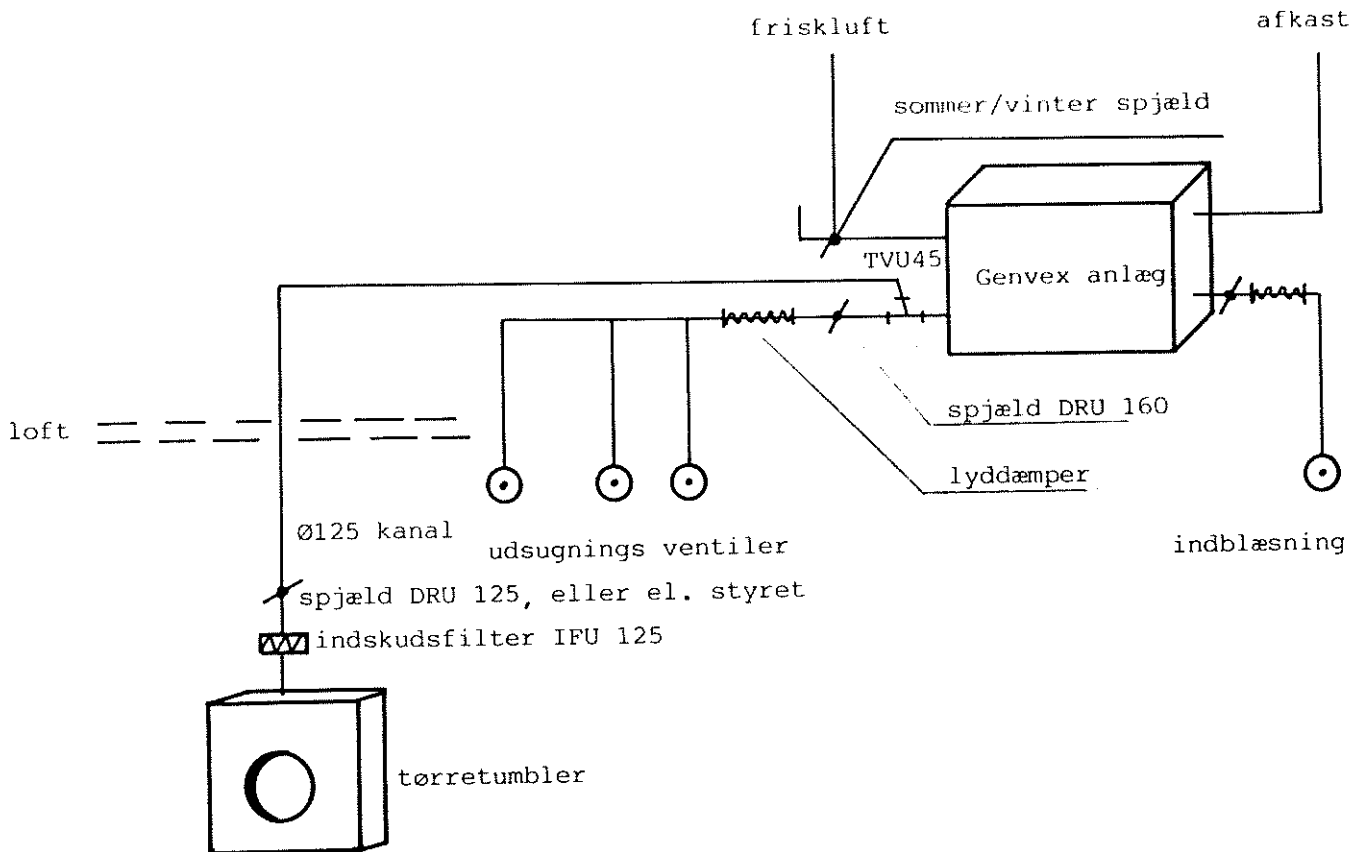
V= Ventilatorer

Princip diagram GE 800
med udv. By Pass. tryk



Tegn. nr. 469

ROHOLMSVEJ 10 · DK-2620 ALBERTSLUND · TELEFON 02 62 26 00



Spjæld og filter skal altid placeres så tæt ved tørretumbler som muligt og altid i samme rum som tørretumbler.

Kanalen fra tørretumbler skal være Ø 125.

Der skal gøres opmærksom på, at når tørretumbler er tilkoblet et Genvex anlæg med varmepumpe, kander udvikles så meget varme fra tørretumbleren, at kompressoren i varmepumpen bliver overophedet og derved kan slå fra på pressostaten, som sidder på (i) anlægget. Denne skal man genindkobles. Den bedste løsning når tørretumbler er tilsluttet et varmepumpeanlæg, er at afbryde for kompressoren når tørretumbleren kører. Dette kan gøres elektrisk, ved at gå ind i styrestrømmen til rumtermosataten (i serie med denne).

Den bedste løsning, når tørretumbler skal køre på et Genvex varmepumpeanlæg, er at montere et elektrisk styret motorspjæld, som åbner og lukker når tørretumbler er i drift, og samtidigt starter ventilatorer op på fuld hastighed.

Spørg evt. efter spec. tegning.



Princip GE anlæg med evt. tørretumbler.

Tegn. nr. 470