

Type R200 er et slimline anlæg beregnet for indbygning i en hul væg, et garderobereskab, eller lignende. Anlægget er isoleret med 30 mm isolering mellem dobbelte aluzink vægge. Denne vandrette model er derfor særdeles anvendelig hvor der er lidt plads til anbringelse af tekniske anlæg. Kan også bruges i lejligheder.

Anlægget kan mod merpris leveres i RAL-farve efter ønske.

Det tynde, kompakte ventilationsaggregat reducerer den omkostningstunge del til kanalsystem og montage til et minimum.

Anlægget behandler luftmængder op til ca. 300 m<sup>3</sup>/h ved 100 pa og er forsynet med 4 stk Ø 160 mm kanaltilslutninger (muffer). Anlægget kan ved behandling af små luftmængder drosles ned til Ø 125 mm afgang.

Ventilatorerne er moderne EC-ventilatorer med B-hjul (bagudkrummede skovle).

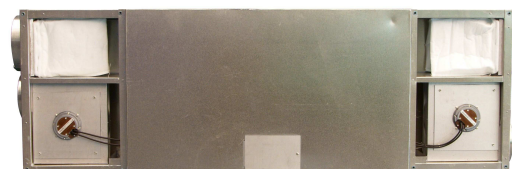
Varmeveksleren er udført i søvandsbestandig aluminium. Veksleren er af modstrømsstypen med meget høj virkningsgrad. På grund af den høje virkningsgrad, kan der opstå tilisning af veksleren ved temperaturer under ca. 2 ° C. Anlægget er derfor forsynet med afisningsautomatik.

Filtrene er standard F5 filtre af posetypen, med meget stor overflade, og kan nemt trækkes ud for inspektion, eller udskiftning.

Nederst er anlægget forsynet med 2 stk afløb for kondensvand - ½" RG. Kun afløb i kold side tages i brug. Det andet afløb kan bruges ved rengøring.

Anlægget kan leveres i både en HØJRE som en VENSTRE version. Ved at flytte temp. føler ændres version.

R200VV og R200VH.

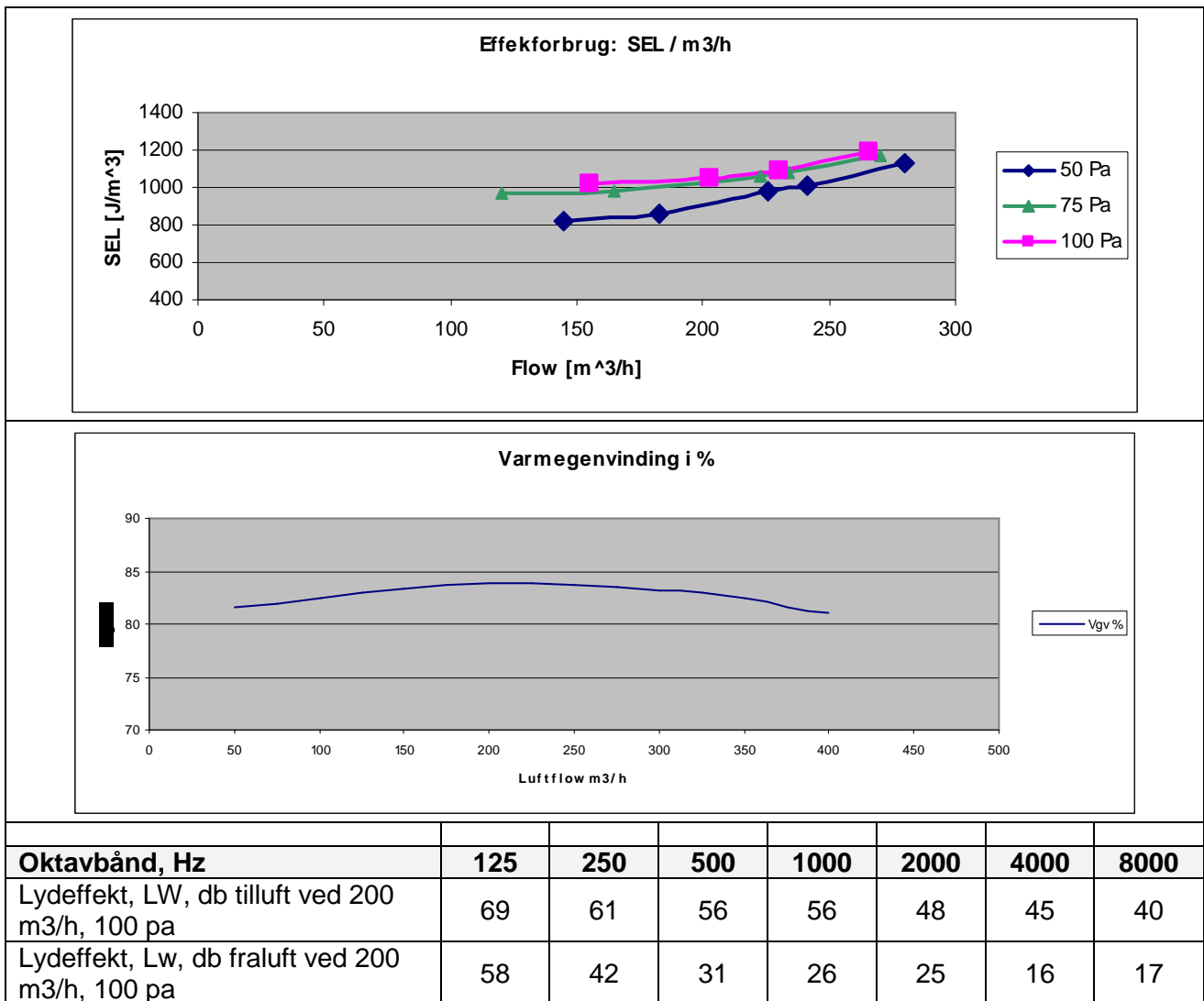


### Fysiske data

Højde .....	545 mm
Dybde.....	260 mm
Længde.....	1740 mm
Isolering .....	30 mm
Vægt .....	90 kg
Kanaltilslutninger.....	4 x Ø 160 mm
Kondens afløb.....	2 x Indv. ½" RG

### Andre data

Ventilatorer.....	2 stk. radialventilatorer med Ø 190 mm B-hjul i hus
Nettilslutning.....	230 V, 50 Hz
Eldata ventilatorer .....	230 V, 50 Hz, maks. 145 W (2 ventilatorer)
Styredata ventilatorer .....	0 – 10 V dc
Reguleringsområde ventilatorer.....	20 – 100 %
Maks. Omdr. Pr. min.....	3.175
Omgivelsestemperatur maks.....	60 ° C
Luftmængde ved 100 pa.....	maks. 300 m <sup>3</sup> /h



	<p>De 2 tilgange der skal ud af huset – Afkast og friskluft er placeret i venstre side af anlægget.</p> <p>De 2 tilgange der skal til huset – indblæsning og udsugning er placeret i højre side af anlægget.</p> <p>Husk derfor at afsætte tilstrækkelig plads på begge sider af anlægget, så der er plads til at føre rørene væk fra anlægget. Kondens afløb er placeret i bunden af anlægget.</p> <p>De sidestillede komponenter kan afskærms med en flytbar væg, således at anlæg og komponenter går ud i et.</p>
	<p>De 2 tilgange der skal ud af huset – Afkast og friskluft er placeret i højre side af anlægget.</p> <p>De 2 tilgange der skal til huset – indblæsning og udsugning er placeret i venstre side af anlægget.</p> <p>Husk derfor at afsætte tilstrækkelig plads på begge sider af anlægget, så der er plads til at føre rørene væk fra anlægget. Kondens afløb er placeret i bunden af anlægget.</p> <p>De sidestillede komponenter kan afskærms med en flytbar væg, således at anlæg og komponenter går ud i et.</p>