



MicroVent MV8x2

Dimensioner h/b/d: 224 x 1100 x 330-500 mm

Nominel luftskifte pr. sæt: 58 l/s = 210 m³/t

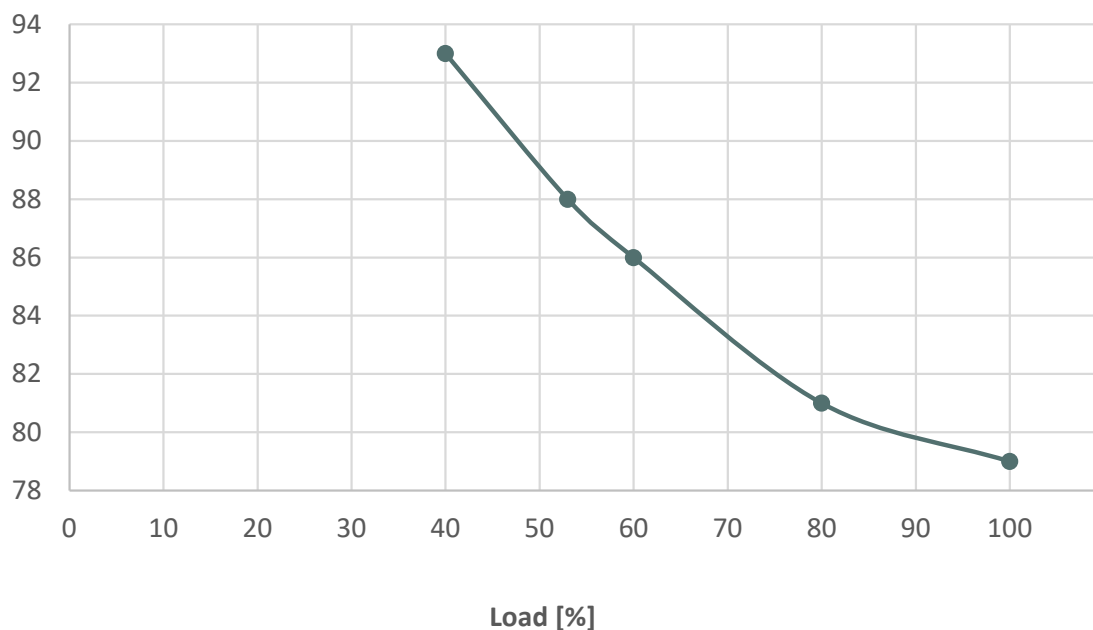
Maksimalt luftskifte pr. sæt: 110 l/s = 397 m³/t

Varmegenvinding pr. sæt *

Load [%]	Load [m ³ /t]	HRR [%]
40	141	93
53	210	88
60	234	86
80	320	81
100	397	79



HRR [%]

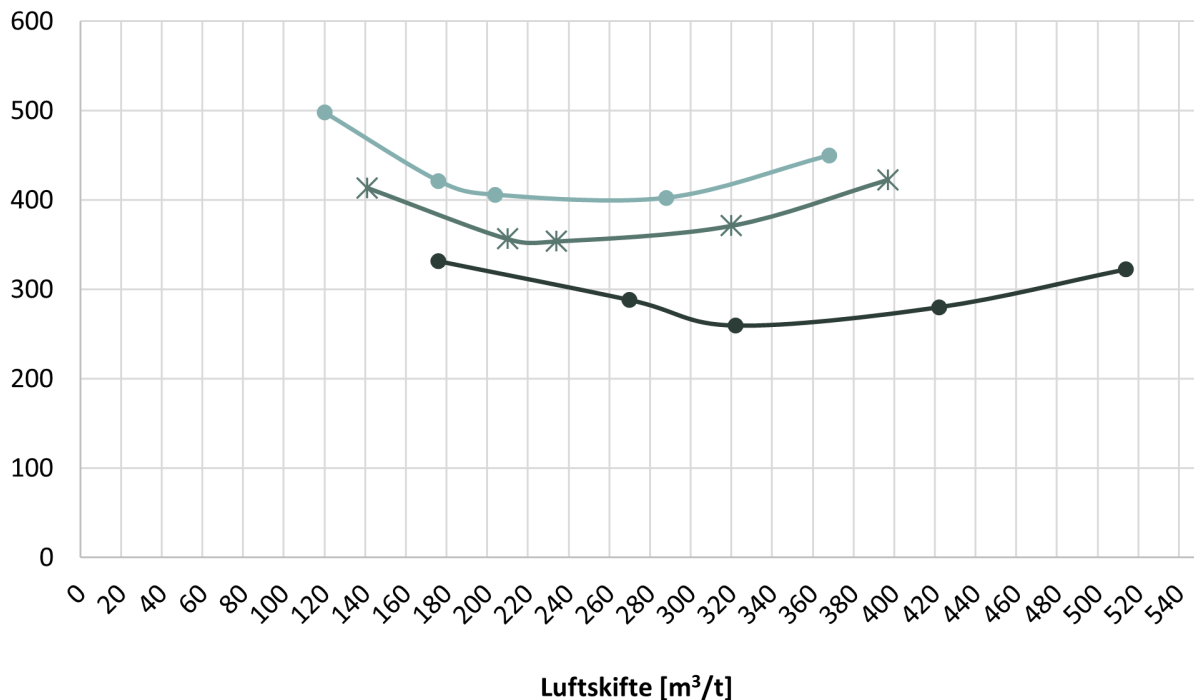


SEL - værdi pr. sæt

*Filter: Foam PPI-20 8 mm

Uden skærme og filter MV8x2				Med skærme, uden filter MV8x2				Med skærme og filter* MV8x2			
Load	Luftskifte pr. sæt	Effekt pr. enhed	SEL pr. sæt	Load	Luftskifte pr. sæt	Effekt pr. enhed	SEL pr. sæt	Load	Luftskifte pr. sæt	Effekt pr. enhed	SEL pr. sæt
40	176	16.2	331	40	141	16.2	414	40	120	16.6	498
53	270	21.6	288	53	210	20.8	357	53	176	20.6	421
60	322	23.2	259	60	234	23.0	354	60	204	23.0	406
80	422	32.8	280	80	320	33.0	371	80	288	32.2	403
100	514	46.0	322	100	397	46.6	423	100	368	46.0	450

SEL



- MV8x2 pr. sæt - Uden skærme og uden filter
- * MV8x2 pr. sæt - Med skærme og uden filter
- MV8x2 pr. sæt - Med skærme og med filter*

Målinger foretaget af Teknologisk Institut

Lyd - enkelt enhed (luftstrøm i en retning)

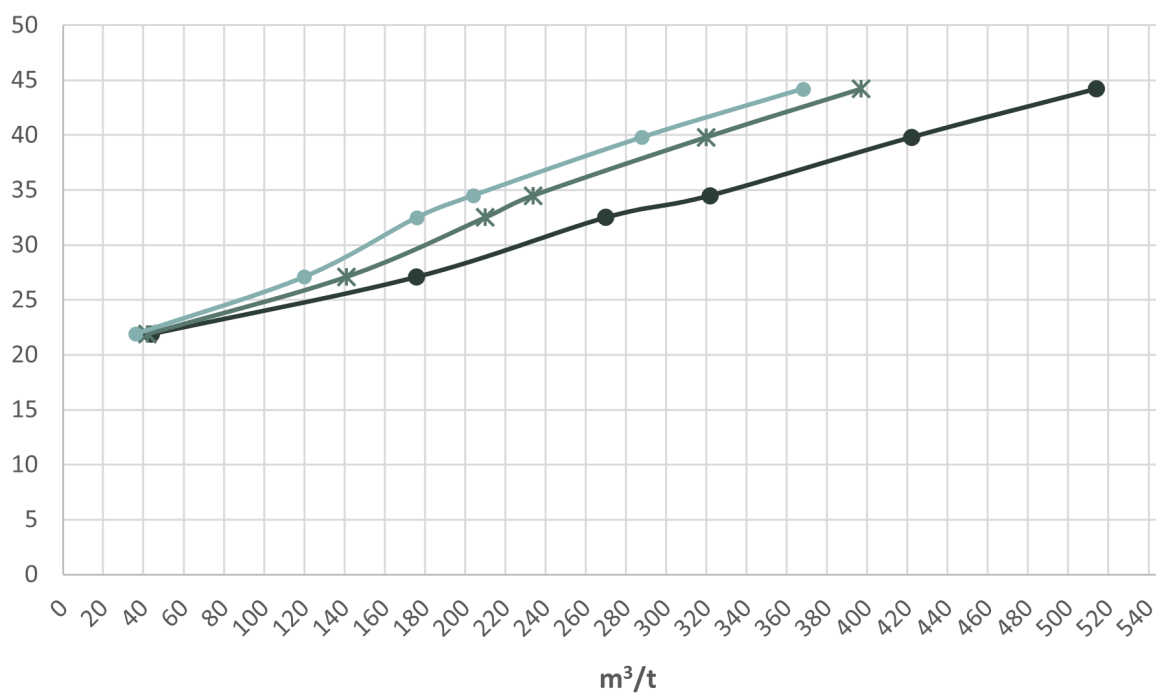
*Filter: Foam PPI-20 8 mm

Uden skærme og filter MV8x2	
dB L _{pA} 1m	m ³ /t
21.9	44
27.1	176
32.5	270
34.5	322
39.8	422
44.2	514

Med skærme, uden filter MV8x2	
dB L _{pA} 1m	m ³ /t
21.9	42
27.1	141
32.5	210
34.5	234
39.8	320
44.2	397

Med skærme og filter* MV8x2	
dB L _{pA} 1m	m ³ /t
21.9	36
27.1	120
32.5	176
34.5	204
39.8	288
44.2	368

dB L_{pA} 1m



- MV8x2 - Uden skærme og uden filter
- ✱ MV8x2 - Med skærme og uden filter
- MV8x2 - Med skærme og med filter*