



## MicroVent MV6x2

Dimensioner h/b/d: 224 x 850 x 330-500 mm

Nominel luftskifte pr. sæt: 44 l/s = 158 m<sup>3</sup>/t

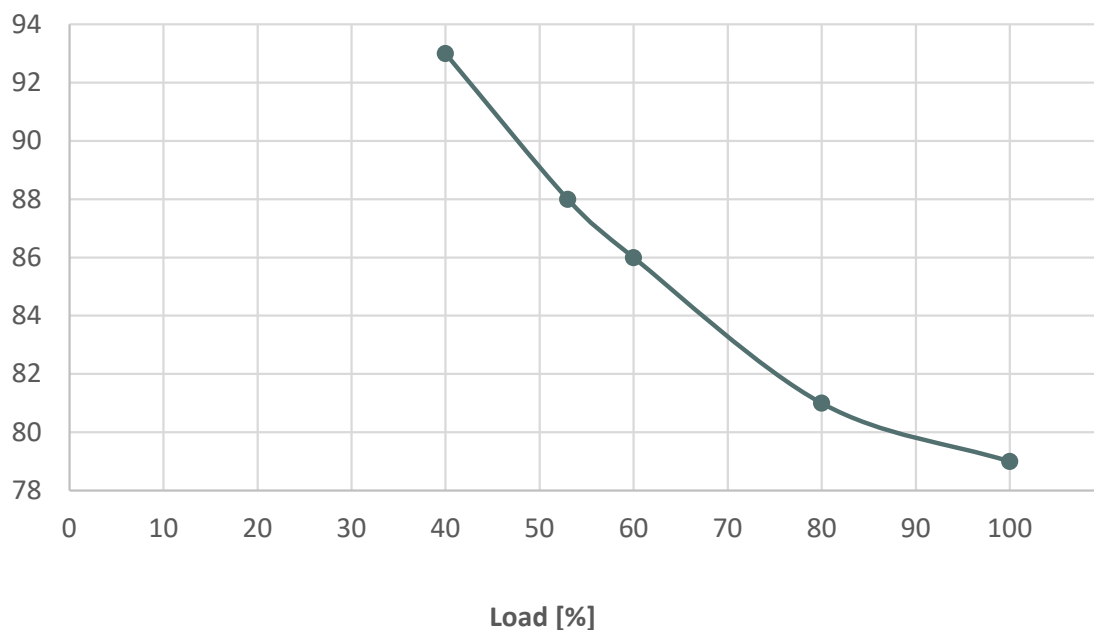
Maksimalt luftskifte pr. sæt: 83 l/s = 298 m<sup>3</sup>/t

### Varmegenvinding pr. sæt \*

Load [%]	Load [m <sup>3</sup> /t]	HRR [%]
40	106	93
53	158	88
60	175	86
80	240	81
100	298	79



HRR [%]

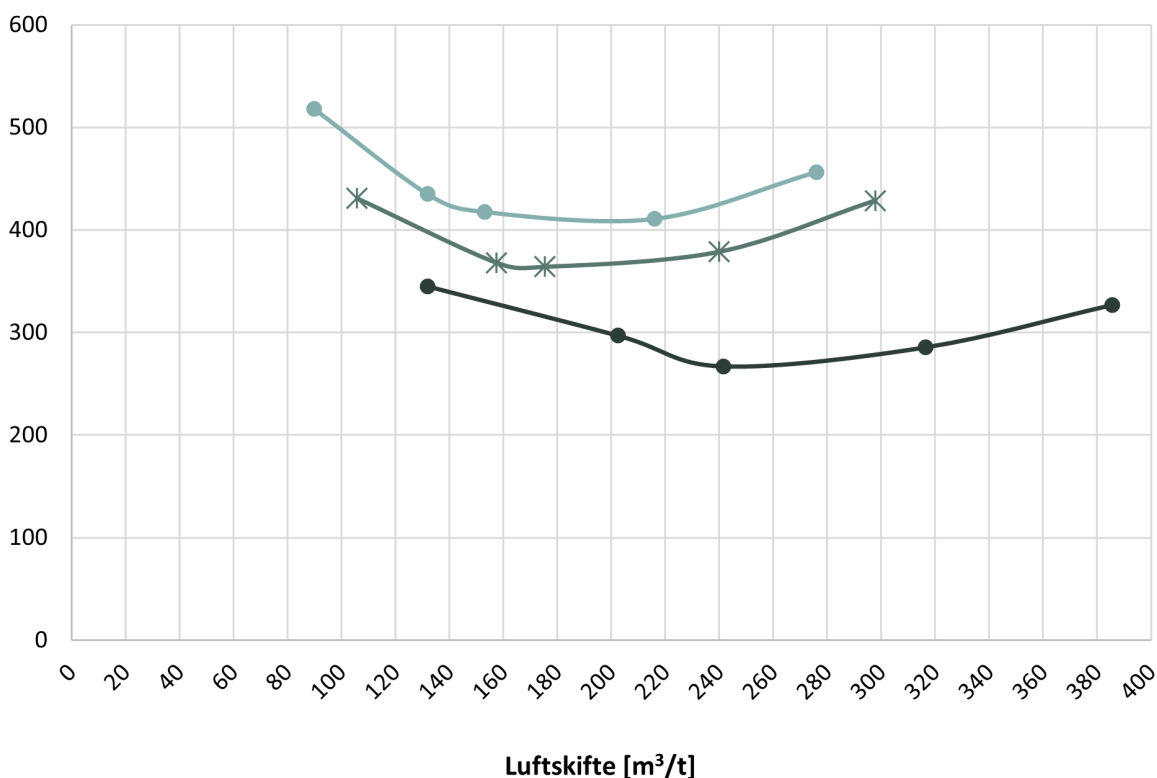


## SEL - værdi pr. sæt

\*Filter: Foam PPI-20 8 mm

Uden skærme og filter MV6x2				Med skærme, uden filter MV6x2				Med skærme og filter* MV6x2			
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	132	13.2	345	40	106	13.2	431	40	90	13.5	518
53	203	17.2	297	53	158	16.6	368	53	132	16.5	435
60	242	18.4	267	60	176	18.3	364	60	153	18.3	418
80	317	25.6	285	80	240	25.8	379	80	216	25.2	411
100	386	35.5	327	100	298	36.0	429	100	276	35.5	457

### SEL



- MV6x2 pr. sæt - Uden skærme og uden filter
- \* MV6x2 pr. sæt - Med skærme og uden filter
- MV6x2 pr. sæt - Med skærme og med filter\*

## Lyd - enkelt enhed (luftstrøm i en retning)

\*Filter: Foam PPI-20 8 mm

Uden skærme og filter MV6x2	
dB L <sub>pA</sub> 1m	m <sup>3</sup> /t
20.7	33
25.9	132
31.3	204
33.3	240
38.6	318
43.0	384

Med skærme, uden filter MV6x2	
dB L <sub>pA</sub> 1m	m <sup>3</sup> /t
20.7	32
25.9	106
31.3	157
33.3	175
38.6	480
43.0	298

Med skærme og filter* MV6x2	
dB L <sub>pA</sub> 1m	m <sup>3</sup> /t
20.7	27
25.9	90
31.3	132
33.3	153
38.6	216
43.0	276

