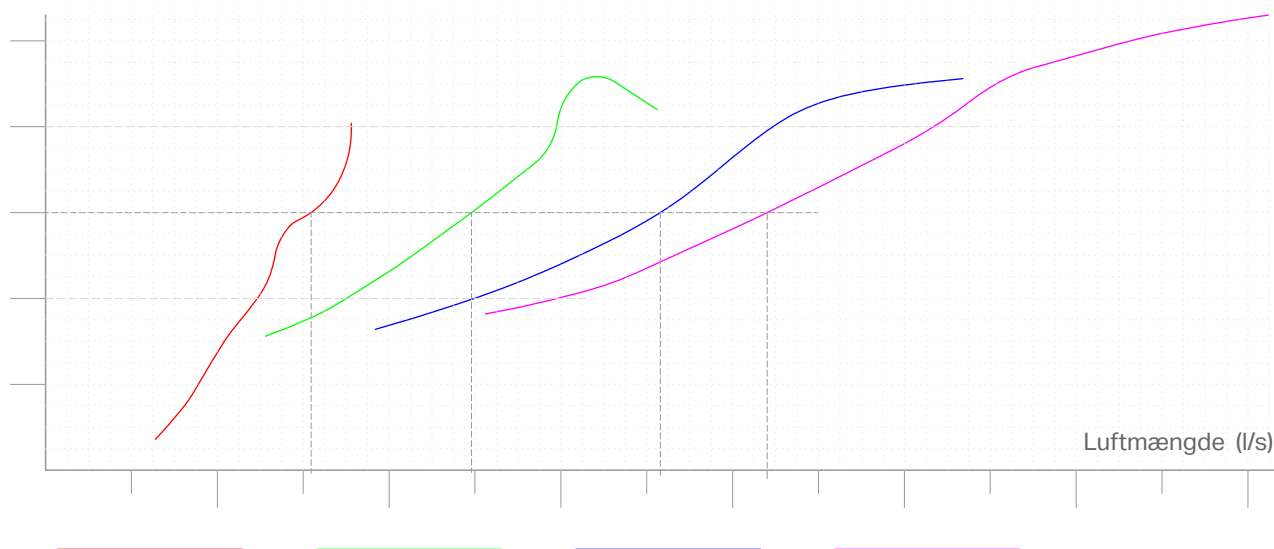


# Tekniske data

## for MicroVent

Lydniveau for MicroVent 2, 4, 6 og 8 (Beregnet i 1 meters afstand)



### Data:

Lydniveauer er udmålt og beregnet af DELTA.

Flow og varmegenvinding er udmålt og beregnet af Teknologisk Institut.

Elforbrug er beregnet af InVentilate.

### Varmegenvinding for MicroVent

Varmegenvinding	Max.	Nom.	Min.
	%	%	%
MicroVent	92	86	78

### Elforbrug for MicroVent

Energiforbrug nom.	W/per		SEL-værdi*
	enhed	sæt	
MV 2	1,7	3,4	411
MV 3	2,2	4,4	353
MV 4	2,7	5,4	323
MV 5	3,2	6,4	306
MV 6	3,6	7,3	294
MV 7	4,1	8,3	286
MV 8	4,6	9,3	279
MV 2/2	3,4	-	411
MV 3/3	4,4	-	353
MV 6x2	7,3	14,7	294
MV 7x2	8,3	16,6	286
MV 8x2	9,3	18,7	279

### Luftmængder for MicroVent

Luftmængde	Per sæt af 2 enheder			
	m <sup>3</sup> /t	Min.	Nom.	Max.
MV 2		10	30	56
MV 3		15	45	84
MV 4		20	60	112
MV 5		25	75	140
MV 6		30	90	168
MV 7		35	105	196
MV 8		40	120	224
MV 2/2*		15	30	56
MV 3/3*		30	45	84
MV 6x2		60	180	336
MV 7x2		70	210	392
MV 8x2		80	240	448

\*Giver balanceret luftskifte på enhedsniveau og kræver ikke partnerenhed.

Elforbrug er beregnet ved nominelt flow. \* SEL = Specifikt Elforbrug ved transport af Luft (l/m<sup>3</sup>)