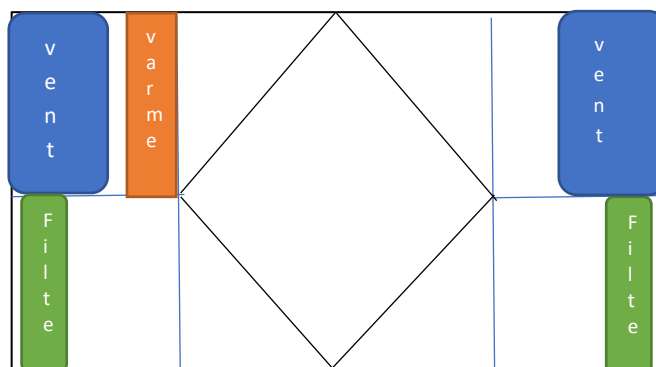


## Tekniskedata AH ventilationsaggrater

find aggregat type her

Aggregattype	AH.5.X.V komfort
Luftmængde	4200 m <sup>3</sup> /h
Effekt	1,35 kW
Strømforsyning	1 x230 V
Størrelse hxbxd	4100x2250x1550 mm
Vægt	kg
Ventilator type	Kammerventilator
Styrning	Standard Regin
SEL-værdi	



### Veksler

Luftmængde	4200 m <sup>3</sup> /h
Materiale	Aluzink
Silikonefri	ja
Virkningsgrad tør	87 %
Virkningsgrad temp	87 %
Lufttab indblæsning	72 Pa
Lufttab udsugning	72 Pa
Tilluft temp. Ind vinter	-12 °C
tilluft temp. Ud vinter (før varmeplade)	18,5 °C
Fraluft temp. ind	20 °C
Fraluft temp. ud	-2,4 °C
Luft fugtighed ind Vinter	80 %
Luft fugtighed ud vinter	45 %
Effekt	18,7 kW
Vægt	193 kg
Energiklasse	H1
Veksler størrelse LxBxH	1000x1000x1000 mm
Lamelafstand	2 mm

### Varmeflade vand

Varmeflade	14,4 kW
Effekt	0 Pa
væskeflow	0,4 m <sup>3</sup> /h
væske mængde	0,4 m/s
Væske temp. Før/efter	60/30 °C
Tryktab vand	1,7 kPa
Rør dimension	0 "
Luftmængde	4200 m <sup>3</sup> /h
luftflow	2,8 m/s
Luft temp. Før/efter	12/22 °C
Tryktab luft	42,3 Pa
Væskemængde	3 L

### Ventilator Friskluft

Luftmængde	4200 m <sup>3</sup> /h
Motor type	EC
Omdrejninger	1767 1/min
motor effekt	1,35 kW
Virkningsgrad	54,2 %
Lyd min/max	65 dB
Måleopsætning ISO5801	0

### Ventilator udsugning

Luftmængde	4200 m <sup>3</sup> /h
Motor type	EC
Omdrejninger	1677 1/min
motor effekt	1,35 kW
Virkningsgrad	53,4 %
Lyd min/max	64 dB
Måleopsætning ISO5801	0

### Filter

Størrelse	592x592x500 mm
Antal	4 stk
Klasse	M5
Energiklasse	H1
Effekt. iht. EN779	0
Max Temp	0 °C
Tryktab	10 Pa

### Frostspjæld

BxH	0 mm
Klasse	0
Areal	0 m <sup>2</sup>
Lufthastighed	0 m/s
Tryktab	0 Pa

### Bypassspjæld

BxH	0 mm
Klasse	0
Areal	0 m <sup>2</sup>
Lufthastighed	0 m/s
Tryktab	15 Pa

Recirculationsspjæld og Udsugningsspjæld kontakt vores salgsafdeling for mere information