

Hurtig guide til den rigtige ventil for varmeblæser/kalorifer

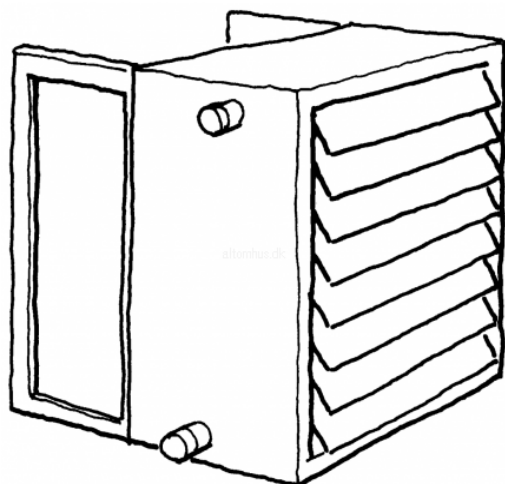
Tommelfingerregel 0,5 l/h pr. m³ (ΔT 30°C)

Hvor mange m³ skal den aktuelle varmeblæser opvarme?

Længde x Bredde x Højde x 0,5 =

Så mange liter skal ventilen stilles til.

Husk, at en varmeblæser normalt ikke må have lavere fremløbstemperatur end 60°C



Flow	Indstilling	Valg af ventil
100 l/h	0,6	VVS nr. 40 6747.304
150 l/h	1,0	
200 l/h	1,3	
250 l/h	1,7	
300 l/h	2,0	
350 l/h	2,4	
400 l/h	2,8	
450 l/h	3,1	
500 l/h	3,5	
550 l/h	3,8	



DN15 100 til 575 l/h

Valg af termoaktuator

230V on/off

VVS nr. 40 6749.530



Isoleringskappe

VVS nr. 40 6768.085

Scan og download appen her:

