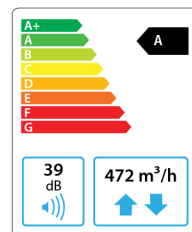


# Domekt R 450 V

Maks. luftstrøm, m <sup>3</sup> /h	472
Maks. luftstrøm, l/s	131,11
Enhedens vægt, kg	60
Forsyningsspænding, V	1~ 230
Maksimal driftsstrøm, A	HE 7,2
Termisk effektivitet af varmegenvinding, %	85
Reference-luftstrøm, m <sup>3</sup> /s	0,092
Reference-trykforskel, Pa	50
SPI, W/(m <sup>3</sup> /h)	0,44
Filter mål B×H×L, mm	470×240×46
Ventilator motorens indgangseffekt ved reference-luftstrøm, W	72
Ventilator motorens indgangseffekt ved maksimal luftstrøm, W	170
Elektrisk luftvarmers kapacitet, kW / Δt, °C	1 / 8,4
Plads til vedligeholdelse, mm	500



C6.1



C6.2

## Akustisk data

A-vægtet lydeffekt niveau  $L_{WA}$ , dB(A)  
ved reference-luftstrøm

Tilluft indgang	58
Tilluft udgang	72
Fraluft indgang	58
Fraluft udgang	72
Kabinet	39

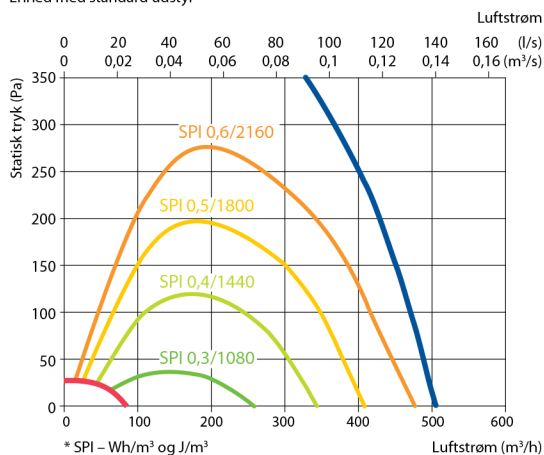
A-vægtet lydtryks niveau  $L_{pM}$ , dB(A)

10 m<sup>2</sup> normalt isoleret rum, afstand til hus – 3 m.

Omgivelser	29
------------	----

## Ydelse

Enhed med standard udstyr

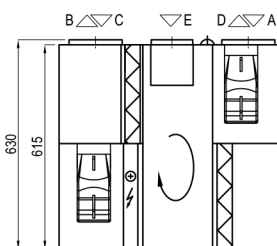


## Temperaturreffektivitet

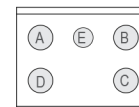
	Vinter					Sommer		
Udetemperatur, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Efter pladevarmeveksler, °C	14,0	15,4	16,3	17,2	18,1	22,5	23,4	24,3

indendørs +22°C, 20 % RH

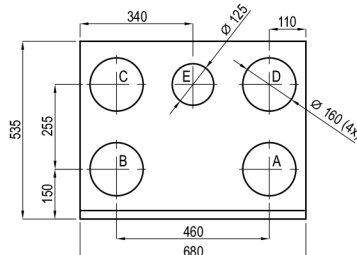
Vist som venstre (L1)



Vist som højre (R1)



- A udeluft, indgang
- B tilluft
- C udsugning, indgang
- D fraluft
- E ekstra udsugnings tilslutning (bypass – fraluft uden varmegenvinding)



## Tilbehør (s. 123)

Lukkespjæld	AGUJ-M-160+LF230/LM230
Lyddæmper	A/D AGS-160-50-600-M
	B/C AGS-160-50-900-M
Vandvarmer	DH-160
PPU	PPU-HW-3R-15-0,4-W1

Tovejs ventil (vandvarmer)	VVP47.10-0,4
Vandkøler	DCW-0,5-3 / DHCW-160
Tovejs ventil (vandkøler)	VVP47.10-1,6
DX-køler	DCF-0,5-3
Køleenhed	MOU-12HFN8+KA8140