

Domekt R 400 V

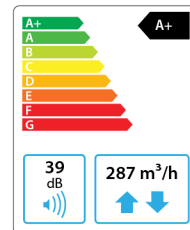
Maks. luftstrøm, m ³ /h	287
Maks. luftstrøm, l/s	79,72
Enhedens vægt, kg	50
Forsyningsspænding, V	1~230
Maksimal driftsstrøm, A	HE 5,5
Termisk effektivitet af varmegenvinding, %	86
Reference-luftstrøm, m ³ /s	0,056
Reference-trykforskel, Pa	50
SPI, W/(m ³ /h)	0,24
Filter mål BxHxL, mm	450x210x46
Ventilator motorens indgangseffekt ved reference-luftstrøm, W	23
Ventilator motorens indgangseffekt ved maksimal luftstrøm, W	71
Elektrisk luftvarmers kapacitet, kW / Δt, °C	1 / 13,8
Plads til vedligeholdelse, mm	450



C6.1



C6.2



Akustisk data

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

Tilluft indgang	52
Tilluft udgang	65
Fraluft indgang	52
Fraluft udgang	65
Kabinet	39

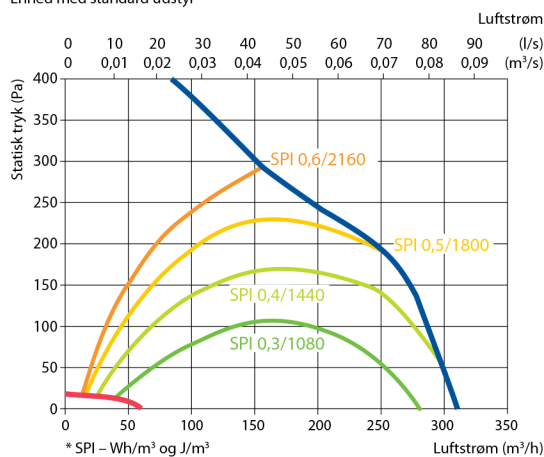
A-vægtet lydtryks niveau L_{pA} , dB(A)

10 m² normalt isoleret rum, afstand til hus – 3 m.

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

Ydelse

Enhed med standard udstyr

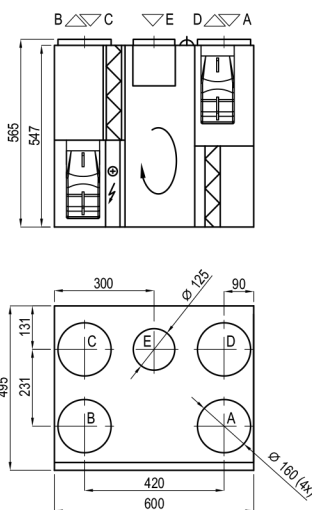


Temperatureffektivitet

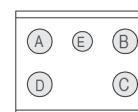
	Vinter					Sommer		
Udetemperatur, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Efter pladevarmeveksler, °C	14,8	16,1	16,9	17,7	18,5	22,5	23,3	24,1

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