

Domekt CF 250 F

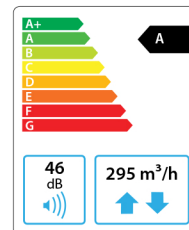
Maks. luftstrøm, m ³ /h	295
Maks. luftstrøm, l/s	81,94
Enhedens vægt, kg	52
Forsyningsspænding, V	1~230
Maksimal driftsstrøm, A	8,3
Termisk effektivitet af varmegenvinding, %	86
Reference-luftstrøm, m ³ /s	0,0574
Reference-trykforskel, Pa	50
SPI, W/(m ³ /h)	0,29
Filter mål BxHxL, mm	265x250x46
Ventilator motorens indgangseffekt ved reference-luftstrøm, W	32
Ventilator motorens indgangseffekt ved maksimal luftstrøm, W	89
Elektrisk luftvarmers kapacitet, kW / Δt, °C	0,5 / 6,7
Elektrisk forvarmers kapacitet, kW / Δt, °C	1 / 13,4
Plads til vedligeholdelse, mm	300



C6.1



C6.2



Akustisk data

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

Tilluft indgang	53
Tilluft udgang	65
Fraluft indgang	54
Fraluft udgang	65
Kabinet	46

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

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

Omgivelser	35
------------	----

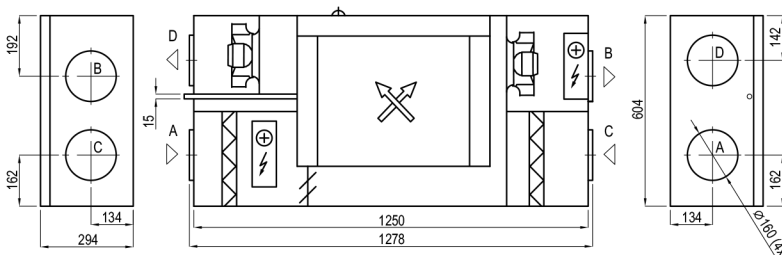
Temperatureffektivitet

	Vinter					Sommer		
Udetemperatur, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Efter pladevarmeveksler, °C	16,1*	17,0*	17,0*	17,0	17,9	22,6	23,5	24,4

indendørs +22°C, 20 % RH.

* beregningerne er udført efter evaluering af forvarmer.

Vist som højre (R1)



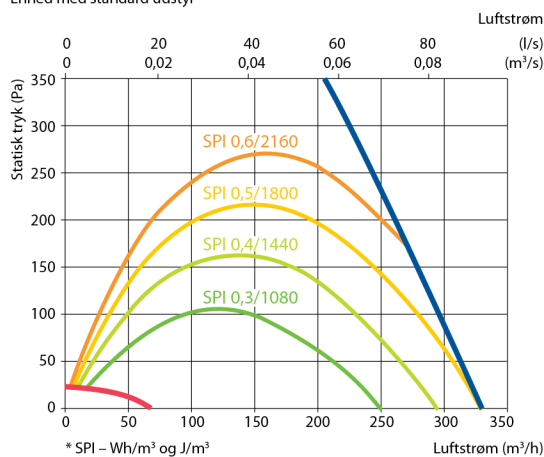
Vist som venstre (L1)



A udeluft, indgang
B tilluft
C udsugning, indgang
D fraluft

Ydelse

Enhed med standard udstyr



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-0,2-1 / DHCW-160
Tovejs ventil (vandkøler)	VVP47.10-1,6