

Domekt CF 700 F

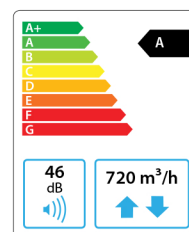
Maks. luftstrøm, m ³ /h	720
Maks. luftstrøm, l/s	200
Enhedens vægt, kg	81
Forsyningsspænding, V	1~230
Maksimal driftsstrøm, A	HE11,7
Termisk effektivitet af varmegenvinding, %	82
Reference-luftstrøm, m ³ /s	0,14
Reference-trykforskel, Pa	50
SPI, W/(m ³ /h)	0,25
Filter mål B×H×L, mm	400×300×46
Ventilator motorens indgangseffekt ved reference-luftstrøm, W	70
Ventilator motorens indgangseffekt ved maksimal luftstrøm, W	177
Elektrisk luftvarmers kapacitet, kW / Δt, °C	0,5 / 2,8
Elektrisk forvarmers kapacitet, kW / Δt, °C	1,5 / 8,3
Plads til vedligeholdelse, mm	450



C6.1



C6.2



Akustisk data

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

Tilluft indgang	53
Tilluft udgang	66
Fraluft indgang	53
Fraluft udgang	66
Kabinet	46

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

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

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

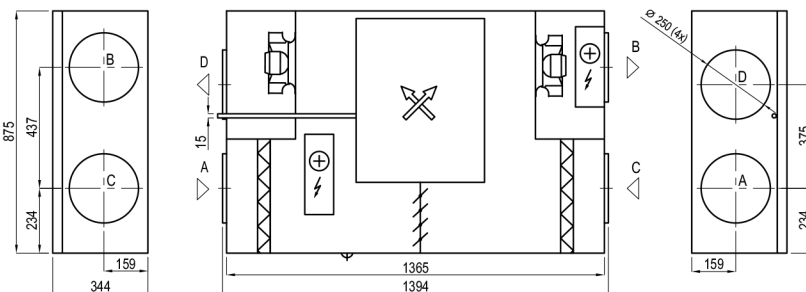
Temperatureffektivitet

	Vinter					Sommer		
Udetemperatur, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Efter pladevarmeveksler, °C	15,5*	16,1*	16,8*	16,8	17,7	22,5	23,5	24,4

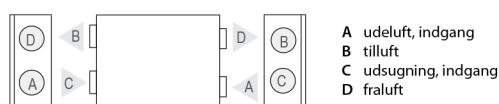
indendørs +22°C, 20 % RH.

* beregningerne er udført efter evaluering af forvarmer.

Vist som højre (R1)

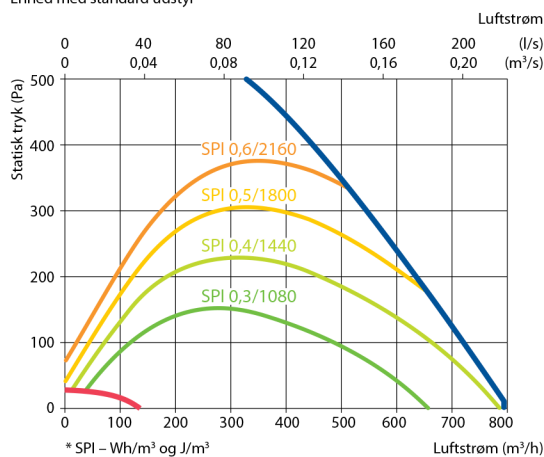


Vist som venstre (L1)



Ydelse

Enhed med standard udstyr



Tilbehør (s. 123)

Lukkespjæld	AGUJ-M-250+LF230/LM230
Lyddæmper	A/D AGS-250-50-600-M
	B/C AGS-250-50-900-M
Vandvarmer	DH-250
PPU	PPU-HW-3R-15-0,63-W1

Tovejs ventil (vandvarmer)	VVP47.10-0,63
Vandkøler	DCW-0,7-5 / DHCW-250
Tovejs ventil (vandkøler)	VVP47.15-2,5
DX-køler	DCF-0,7-5
Køleenhed	MOU-18HFN8+KA8140