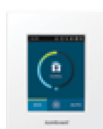


Domekt CF 500 F

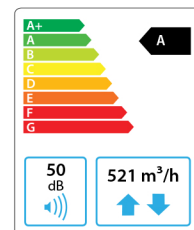
Maks. luftstrøm, m ³ /h	521
Maks. luftstrøm, l/s	144,72
Enhedens vægt, kg	93
Forsyningsspænding, V	1~230
Maksimal driftsstrøm, A	HE 11,7
Termisk effektivitet af varmegenvinding, %	87
Reference-luftstrøm, m ³ /s	0,1013
Reference-trykforskel, Pa	50
SPI, W/(m ³ /h)	0,34
Filter mål B×H×L, mm	484×250×46
Ventilator motorens indgangseffekt ved reference-luftstrøm, W	67
Ventilator motorens indgangseffekt ved maksimal luftstrøm, W	171
Elektrisk luftvarmers kapacitet, kW / Δt, °C	0,5 / 3,8
Elektrisk forvarmers kapacitet, kW / Δt, °C	1,5 / 11,4
Plads til vedligeholdelse, mm	520



C6.1



C6.2



Akustisk data

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

Tilluft indgang	56
Tilluft udgang	70
Fraluft indgang	56
Fraluft udgang	70
Kabinet	50

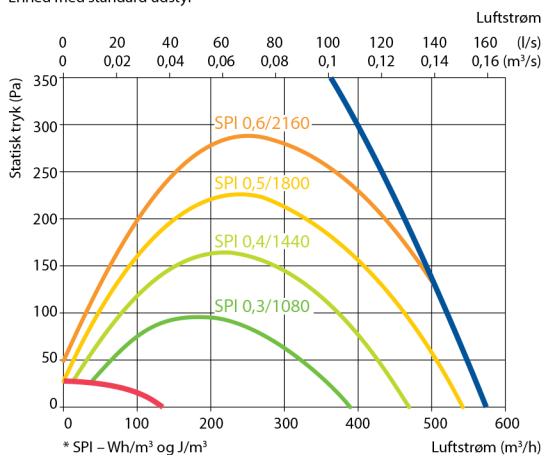
A-vægtet lydtryks niveau L_{pA} , dB(A)

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

Omgivelser	38
------------	----

Ydelse

Enhed med standard udstyr



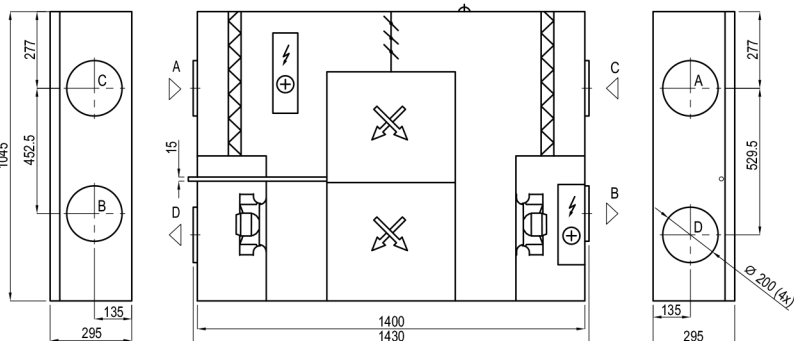
Temperatureffektivitet

Udetemperatur, °C	Vinter					Sommer		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Efter pladevarmeveksler, °C	17,4*	18,0*	18,2*	18,2	18,8	22,4	23,2	24,0

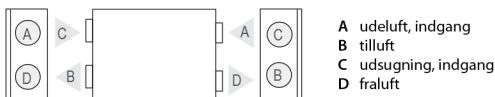
indendørs +22°C, 20 % RH.

* beregningerne er udført efter evaluering af forvarmer.

Vist som højre (R2)



Vist som venstre (L2)



Tilbehør (s. 123)

Lukkespæld	AGUJ-M-200+LF230/LM230
Lyddæmper	A/D AGS-200-50-600-M
	B/C AGS-200-50-900-M
Vandvarmer	DH-200
PPU	PPU-HW-3R-15-0,4-W1

Tovejs ventil (vandvarmer)	VVP47.10-0,4
Vandkøler	DCW-0,5-3 / DHCW-200
Tovejs ventil (vandkøler)	VVP47.10-1,6
DX-køler	DCF-0,5-3
Køleenhed	MOU-12HFN8+KA8140