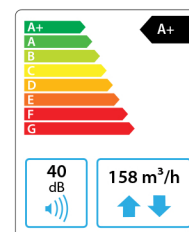


Domekt CF 150 F

Maks. luftstrøm, m ³ /h	158
Maks. luftstrøm, l/s	43,89
Enhedens vægt, kg	29
Forsyningsspænding, V	1~230
Maksimal driftsstrøm, A	6,1
Termisk effektivitet af varmegenvinding, %	92
Reference-luftstrøm, m ³ /s	0,031
Reference-trykforskel, Pa	50
SPI, W/(m ³ /h)	0,2
Filter mål BxHxL, mm	260x232x46
Ventilator motorens indgangseffekt ved reference-luftstrøm, W	11
Ventilator motorens indgangseffekt ved maksimal luftstrøm, W	31
Elektrisk luftvarmers kapacitet, kW / Δt, °C	0,5 / 13,4
Elektrisk forvarmers kapacitet, kW / Δt, °C	0,75 / 20
Plads til vedligeholdelse, mm	300



C6.1



C6.2

Akustisk data

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

Tilluft indgang	47
Tilluft udgang	57
Fraluft indgang	47
Fraluft udgang	58
Kabinet	40

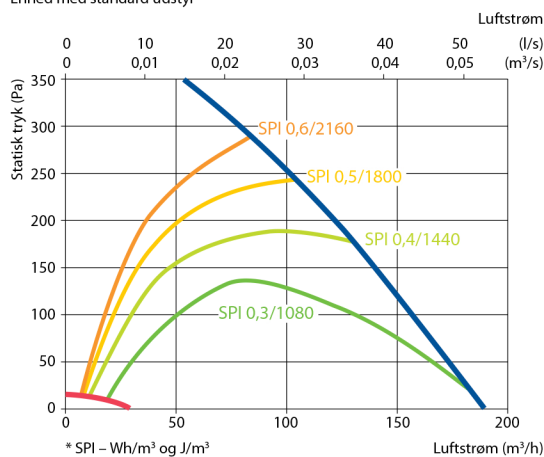
A-vægtet lydtryks niveau L_{PA} , dB(A)

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

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

Ydelse

Enhed med standard udstyr



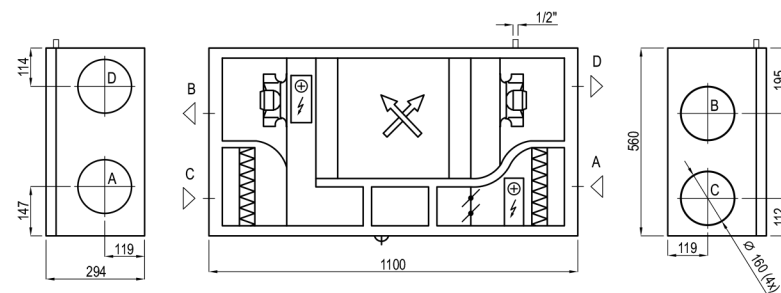
Temperatureffektivitet

Udetemperatur, °C	Vinter					Sommer		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Efter pladevarmeveksler, °C	18,8*	19,1*	19,1*	19,1	19,5	22,3	22,9	23,5

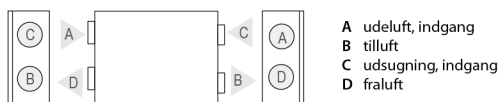
indendørs +22°C, 20 % RH.

* beregningerne er udført efter evaluering af forvarmer.

Vist som venstre (L1)



Vist som højre (R2)



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-W2
Tovejs ventil (vandvarmer)	VVP47.10-0,4
Vandkøler	DCW-0,2-1 / DHCW-160
Tovejs ventil (vandkøler)	VVP47.10-1,6