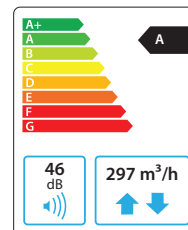


Domekt CF 250 F C6

Maximální vzduchový výkon, m ³ /h	297
Maximální vzduchový výkon, l/s	83
Referenční průtok, m ³ /s	0,058
Referenční tlaková ztráta, Pa	50
SPI, W/(m ³ /h)	0,29
Tepelná účinnost rekuperace tepla, %	86
Výkon elektrického ohřivače, kW / Δt, °C	0,5/7
Výkon elektrického ohřivače, kW / Δt, °C	1/14
Přívodní napětí, V	1~230
Maximální provozní proud HE, A	8,3
Elektrický příkon ventilátoru při maximálním vzduchovém množství, W	91
Elektrický příkon ventilátoru při referenčním průtoku, W	32
Rozměry filtrů Š×V×D, mm	265×250×46
Rozměry jednotky Š×V×D, mm	604×294×1250
Montážní prostor, mm	300
Hmotnost jednotky, kg	52



Akustická data

A-vážený akustický výkon L_{WA}, dB(A) při referenčním průtoku

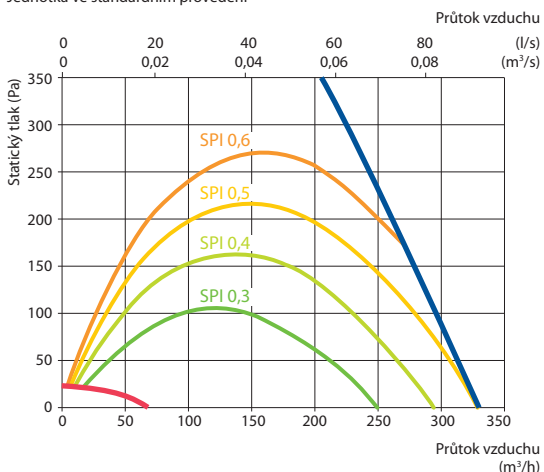
Vstup přiváděného vzduchu	53
Výstup přiváděného vzduchu	65
Vstup odváděného vzduchu	54
Výstup odváděného vzduchu	65
Opláštění	46

A-vážený akustický tlak L_{pA}, dB(A) v běžně utěsněné místnosti 10 m² ve vzdálenosti 3 m od opláštění.

Okolí	35
-------	----

Výkon

Jednotka ve standardním provedení



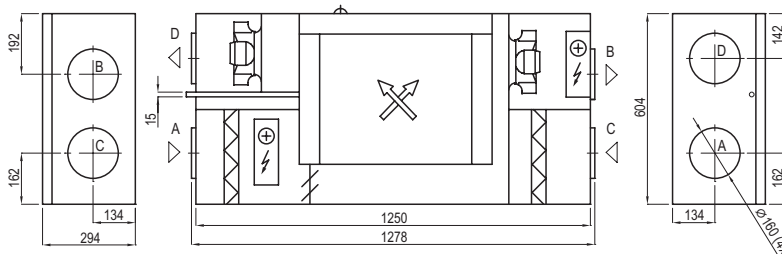
Teplotní účinnost

Venkovní teplota, °C	Zima					Léto		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Za výměníkem*, °C	16,1*	17*	17*	17	17,9	22,6	23,5	24,4

vnitřní +22 °C, 20 % RH.

* výpočty provedené po vyhodnocení předehřivače.

Zobrazena jako pravá (R1)



Zobrazena jako levá (L1)



- A Sání venkovního vzduchu
- B Přiváděný vzduch
- C Odtah vzduchu z interiéru
- D Výstup vzduchu do venkovního prostředí

Montážní poloha



Příslušenství

Uzavírací klapka	AGUJ-M-160+LF230/CM230
Tlumič hluku	A/D AGS-160-50-600-M
	B/C AGS-160-50-900-M
Vodní ohřivač	DH-160
Směšovací uzel	PPU-HW-3R-15-0,4-W2

Dvoucestný ventil (ohřivač)	VVP47.10-0,4
Vodní chladič	DCW-0,2-1
Dvoucestný ventil (chladič)	VVP47.10-1,6
Venkovní mřížka	LD-160
Vodní ohřivač/chladič	DHCW-160

