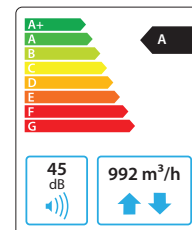


Domekt R 900 V C6M

Maximální vzduchový výkon, m ³ /h	992
Maximální vzduchový výkon, l/s	276
Referenční průtok, m ³ /s	0,193
Referenční tlaková ztráta, Pa	50
SPI, W/(m ³ /h)	0,3
Tepelná účinnost rekuperace tepla, %	81
Výkon elektrického ohřivače, kW / Δt, °C	2/8,4
Přívodní napětí, V	1~230
Maximální provozní proud HE, A	13,8
Elektrický příkon ventilátoru při maximálním vzduchovém množství, W	241
Elektrický příkon ventilátoru při referenčním průtoku, W	111
Rozměry filtrů Š×V×D, mm	540×260×46
Rozměry jednotky Š×V×D, mm	637×950×1070
Montážní prostor, mm	1070
Hmotnost jednotky, kg	110



Akustická data

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

Vstup přiváděného vzduchu	56
Výstup přiváděného vzduchu	65
Vstup odváděného vzduchu	56
Výstup odváděného vzduchu	65
Opláštění	45

A-vážený akustický tlak L_{PA} , dB(A)

v běžně utěsněné místnosti 10 m² ve vzdálenosti 3 m od opláštění.

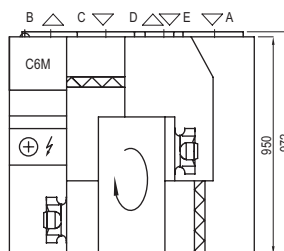
Okolí	35
-------	----

Teplotní účinnost

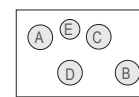
Venkovní teplota, °C	Zima					Léto		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Za tepelným výměníkem, °C	13,6	15,1	16,0	16,9	17,9	22,6	235	24,4

vnitřní +22 °C, 20 % RH

Zobrazena jako levá (L1)



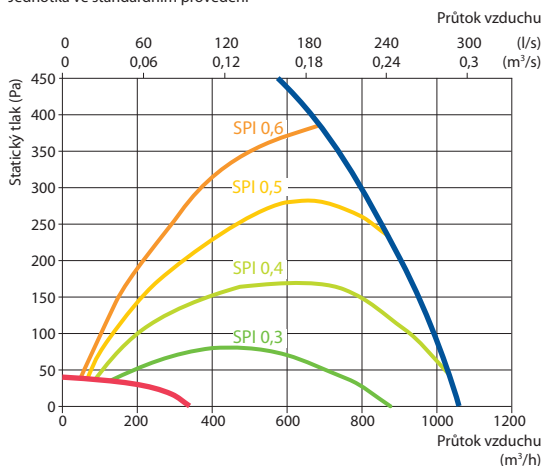
Zobrazena jako pravá (R1)



- A Sání venkovního vzduchu
- B Přívodní vzduch
- C Odsávání z prostoru
- D Výfuk vzduchu do venkovního prostředí
- E Hrdlo dodatečného od tahu (by-pass, bez styku s rekuperačním výměníkem)

Výkon

Jednotka ve standardním provedení



Příslušenství

Uzavírací klapka	AGUJ-M-250+LF230/CM230
Tlumič hluku	A/D AGS-250-50-900-M
	B/C AGS-250-50-1200-M
Vodní ohřivač	DH-250
Směšovací uzel	PPU-HW-3R-15-0,63-W2
Dvoucestný ventil (ohřivač)	VVP47.10-0,63

Vodní chladič	DCW-0,9-6
Dvoucestný ventil (chladič)	VVP47.15-2,5
Venkovní mřížka	LD-250
Vodní ohřivač/chladič	DHCW-315
Přímý výparník	DCF-0,9-6
Jednotka tepelného čerpadla	MOU-18HFN8+KA8140

C6.1



C6.2

