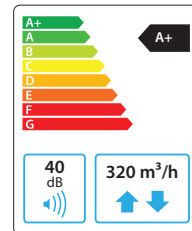


Domekt R 300 V C8

Maximální vzduchový výkon, m ³ /h	320
Maximální vzduchový výkon, l/s	89
Referenční průtok, m ³ /s	0,062
Referenční tlaková ztráta, Pa	50
SPI, W/(m ³ /h)	0,29
Tepelná účinnost rekuperace tepla, %	85
Výkon elektrického ohřivače, kW / Δt, °C	0,5/6,5
Přívodní napětí, V	1~230
Maximální provozní proud HE, A	3,9
Elektrický příkon ventilátoru při maximálním vzduchovém množství, W	78
Elektrický příkon ventilátoru při referenčním průtoku, W	31
Rozměry filtrů Š×V×D, mm	290×205×46
Rozměry jednotky Š×V×D, mm	515×615×605
Montážní prostor, mm	450
Hmotnost jednotky, kg	29



Akustická data

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

Vstup přiváděného vzduchu	53
Výstup přiváděného vzduchu	61
Vstup odváděného vzduchu	53
Výstup odváděného vzduchu	61
Opláštění	40

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

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

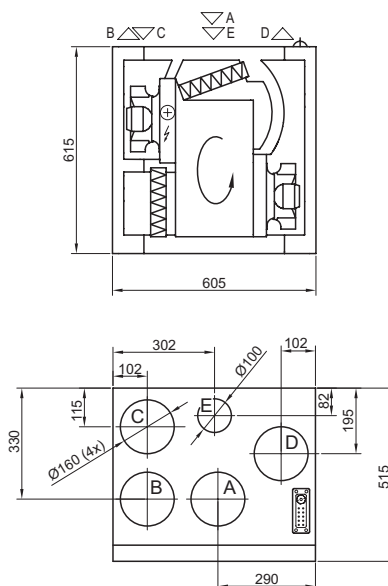
Okolí	30
-------	----

Teplotní účinnost

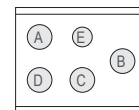
	Zima					Léto		
Venkovní teplota, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Za tepelným výměníkem, °C	15,3	16,5	17,2	18,0	18,7	22,5	23,2	24,0

vnitřní +22 °C, 20 % RH

Zobrazena jako levá (L1)



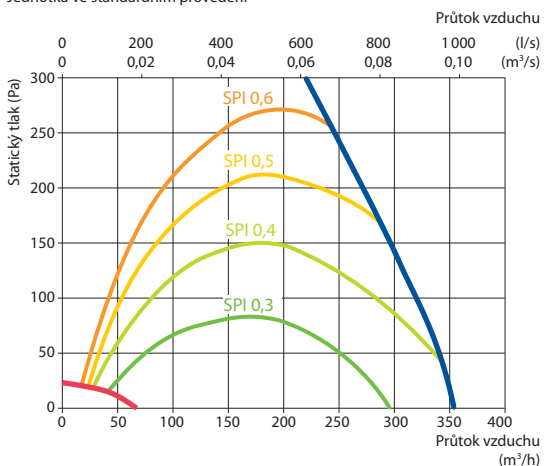
Zobrazena jako pravá (R1)



- A Sání venkovního vzduchu
- B Přiváděný vzduch
- C Odtaž vzduchu z interiéru
- D Výstup vzduchu do venkovního prostředí
- E Hrdlo dodatečného odtaž (by-pass, bez styku s rekuperačním výměníkem)

Výkon

Jednotka ve standardním provedení



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-0,4-3
Dvoucestný ventil (chladič)	VVP47.10-1,6
Venkovní mřížka	LD-160
Vodní ohřivač/chladič	DHCW-160
Vodní ohřivač/chladič DX	DCF-0,4-3
Venkovní kondenzační jednotka	MOU-12HFN-8-KA8140

