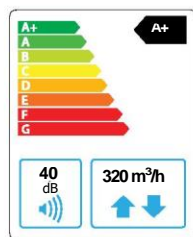


Domekt R 300 V

Maximálny prietok vzduchu, m ³ /h	320
Hrúbka panela - izolácie, mm	30
Hmotnosť jednotky, kg	28
Napájacie napätie, V	1~ 230
Maximálny prevádzkový prúd, A	HE 4
Tepelná účinnosť rekuperátora, %	85
Referenčný prietok vzduchu, m ³ /s	0,062
Referenčný externý tlak, Pa	50
SPI, W/(m ³ /h)	0,28
Rozmery filtra ŠxVxD, mm	290×205×46
Elektrický príkon ventilátora pri referenčnom prietoku, W	30
Elektrický príkon ventilátora pri maximálnom prietoku, W	72
Elektrický ohrievač výkon, kW / Δt, °C	0,5/ 6,2
Ovládací panel	C6.1 / C6.2
Priestor na údržbu, mm	450



Obrázok je určený len pre informačné účely presné detaily sa môžu líšiť



Akustické údaje

Hladina akustického výkonu LWA, dB(A) pri referenčnom prietoku

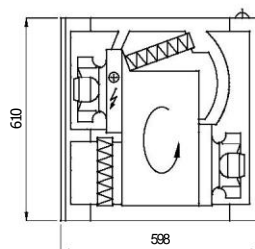
Prívod sanie	52
Prívod výtlak	60
Odvod sanie	52
Odvod výtlak	60
Plášť	40

Tepelná účinnosť

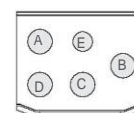
Vonkajšia teplota, °C	Zima					Leto		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Po výmene tepla, °C	15,0	16,3	17,0	17,8	18,6	22,5	23,2	24,0

interiér +22°C, 20 % RH

Ľavé prevedenie (L1)



Pravé prevedenie(R1)



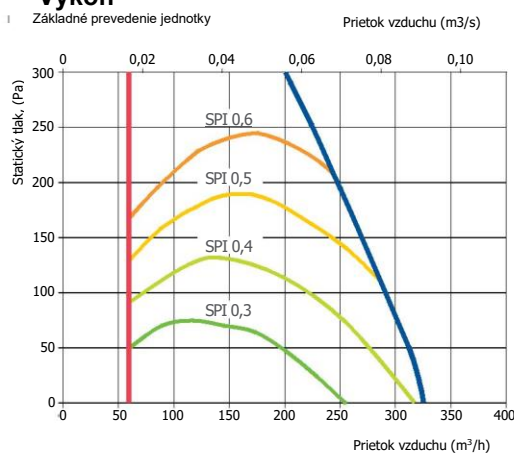
- A Prívod sanie
- B Prívod výtlak
- C Odvod sanie
- D Odvod výtlak
- E Odvod bez rekuperácie

Hladina akustického tlaku LPA, dB(A)

10 m² štandardne izolovanej miestnosti, vzdialenosť od plášťa jednotky - 3m

Do okolia	30
-----------	----

Výkon



Príslušenstvo

Zatváracia klapka	AGUJ-M-160+LF230/LM230
Tlmič hluku	A/D AGS-160-50-600-M B/C AGS-160-50-900-M
Vodný ohrievač	DH-160
Zmiešavací uzol	PPU-HW-3R-15-0,4-W1

2-cestný ventil (vodný ohrievač)	WVP47.10-0,4
Vodný chladič	DCW-0,4-3 / DHCW-160
2-cestný ventil (vodný chladič)	WVP47.10-1,6
Priamy výparník	DCF-0,4-3