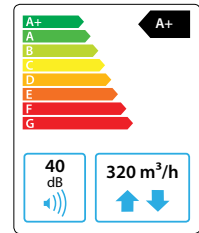


Domekt R 300 V

Maksimalus įrenginio našumas, m ³ /h	320
Masė, kg	28
Maitinimas, V	1~230
Maksimalus srovės stiprumas, A	HE 4
Šilumos atgavimo šiluminis naudingumas, %	85
Atskaitos srautas, m ³ /s	0,062
Atskaitos slėgio skirtumas, Pa	50
Savitoji įėjimo galia SPI, W/(m ³ /h)	0,28
Oro filtrų matmenys BxHxL, mm	290x205x46
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė įėjimo galia atskaitos taške, W	30
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė įėjimo galia esant didžiausiam srautui, W	72
Oro šildytuvo galia, kW / Δt, °C	0,5/ 6,2
Valdymo pultas	C6.1 / C6.2
Priežiūros erdvė, mm	450



C6.1



C6.2

Akustinės charakteristikos

Suminis A sverties garso galios lygis L_{WA} dB(A) atskaitos srautui

Iš lauko imamas oras	52
Į patalpas tiekiamas oras	60
Iš patalpų šalinamas oras	52
Į lauką išmetamas oras	60
Korpusas	40

Suminis A sverties garso slėgio lygis L_{pA} dB(A) 10 m² ploto gerai garsą sugeriančioje patalpoje, 3 m atstumu nuo korpuso

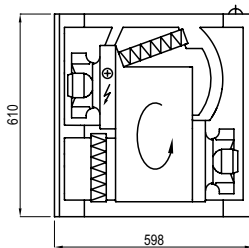
Į aplinką	30
-----------	----

Šiluminis naudingumas

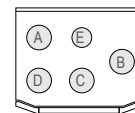
Lauke, °C	Žiema					Vasara		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Po šilumogrąžio, °C	15,0	16,3	17,0	17,8	18,6	22,5	23,2	24,0

Patalpos temperatūra +22°C, 20% santykinė drėgmė.

Kairinis (L1)



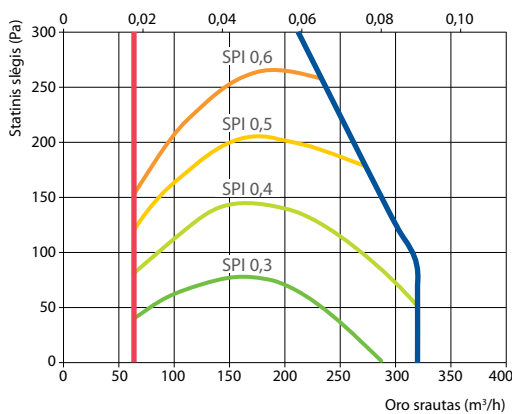
Dešininis (R1)



- A iš lauko imamas oras
- B į patalpas tiekiamas oras
- C iš patalpų šalinamas oras
- D į lauką išmetamas oras
- E papildomo ištraukimo jungimas (apylanka – ištraukimas be regeneracijos)

Našumas

Įrenginys su standartinė komplektacija Oro srautas (m³/s)



Priedai (123 psl.)

Uždarymo sklendė	AGUJ-M-160+LF230/LM230
Triukšmo slopintuvas	A/D AGS-160-50-600-M
	B/C AGS-160-50-900-M
Vandeninis šildytuvas	DH-160
Aprišimo mazgas	PPU-HW-3R-15-0,4-W1

2-eigis vožtuvas (šildytuvui)	VVP47.10-0,4
Vand. šildytuvas-aušintuvas	DCW-0,4-3 / DHCW-160
2-eigis vožtuvas (aušintuvui)	VVP47.10-1,6
Freoninis aušintuvas	DCF-0,4-3
Šalčio mašina	MOU-12HFN8+KA8140

