

Domekt R 500 V

Maksimalus įrenginio našumas, m ³ /h	630
Šilumos ir garso izoliacijos storis, mm	50
Masė, kg	140
Maitinimas, V	1~230
Maksimalus srovės stiprumas, A	HE 7,2
Šilumos atgavimo šiluminis naudingumas, %	85
Atskaitos srautas, m ³ /s	0,12
Atskaitos slėgio skirtumas, Pa	50
Savitoji įėjimo galia SPI, W/(m ³ /h)	0,27
Oro filtrų matmenys BxHxL, mm	540x260x46-M5
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė įėjimo galia atskaitos taške, W	57
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė įėjimo galia esant didžiausiam srautui, W	125
Oro šildytuvo galia, kW / Δt, °C	1 / 6,3
Valdymo pultas	C6.1 / C6.2
Aptarnavimo erdvė, mm	1050



Nuotrauka yra informacinio pobūdžio, detales gali skirtis.

Akustinės charakteristikos

Suminis A svertinis garso galios lygis L_{WA,r} dB(A) atskaitos srautui

Iš lauko imamas oras	54
Į patalpą tiekiamas oras	62
Iš patalpų šalinamas oras	54
Į lauką išmetamas oras	62
Korpusas	42

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

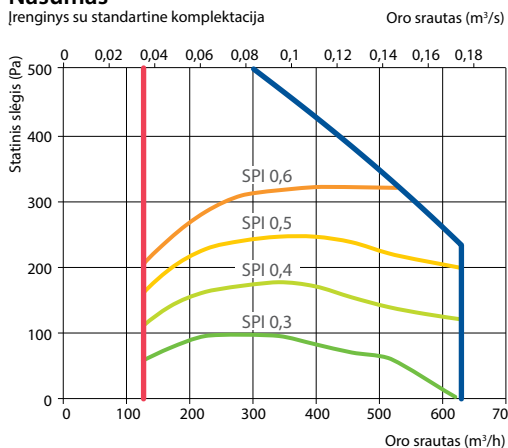
Į aplinką	31
-----------	----

Šiluminis naudingumas

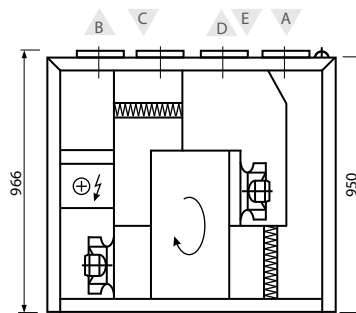
	Žiema					Vasara		
Lauke, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Po šilumokaičio*, °C	13,9	15,4	16,9	18,0	14,7	22,5	23,4	24,2

* patalpos temperatūra +22°C, 20% santykinė drėgmė

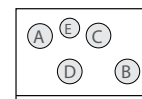
Našumas



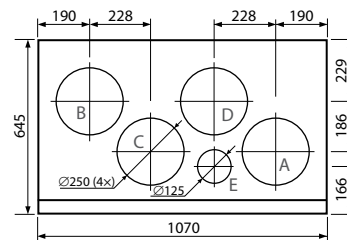
Kairinis (L1)



Dešinysis (R1)



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



Priedai

Uždarymo sklendė	AGUJ-M-250+LF230/LM230
Triukšmo slopintuvas	A/D AGS-250-50-600-M
	B/C AGS-250-50-900-M
Vandeninis šildytuvas	DH-250
Aprišimo mazgas	PPU-HW-3R-15-0,63-W1

2-eigis vožtuvas (šildytuvui)	VVP47.10-0,63
Vand. šildytuvas-aušintuvas	DCW-0,5-3 / DHCW-250
2-eigis vožtuvas (aušintuvui)	VVP47.10-2,5
Freoninis aušintuvas	DCF-0,5-3