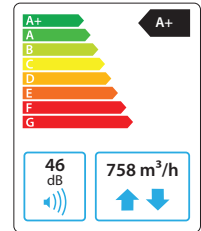


Domekt R 700 H C6M

Maksimalus įrenginio našumas, m ³ /h	758
Maksimalus įrenginio našumas, l/s	211
Masė, kg	83
Maitinimas, V	1~230
Maksimalus srovės stiprumas, A	HE 11,7
Šilumos atgavimo šiluminis naudingumas, %	84
Atskaitos srautas, m ³ /s	0,147
Atskaitos slėgio skirtumas, Pa	50
Savitoji jėgimo galia SPI, W/(m ³ /h)	0,25
Oro filtrų matmenys BxHxL, mm	540x260x46
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė jėgimo galia atskaitos taške, W	70
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė jėgimo galia esant didžiausiam srautui, W	180
Oro šildytuvo galia, kW / Δt, °C	2/11
Priežiūros erdvė, mm	950
Valdymo automatika	C6M



Akustinės savybės

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

Iš lauko imamas oras	57
Į patalpas tiekiamas oras	66
Iš patalpų šalinamas oras	57
Į lauką išmetamas oras	66
Korpusas	46

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

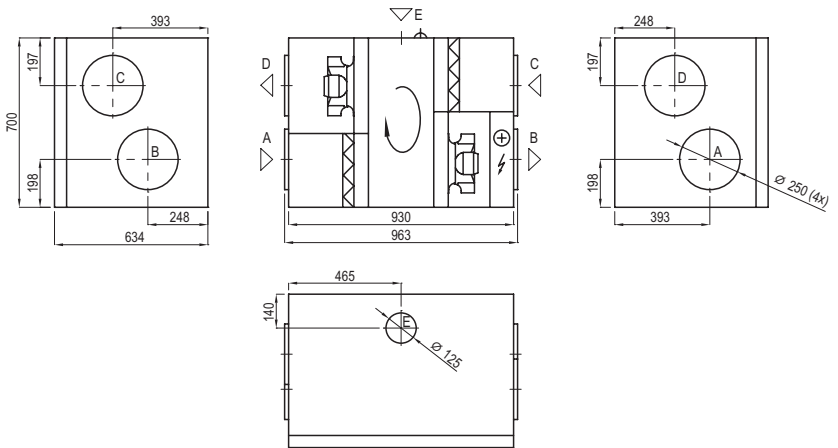
Į aplinką	35
-----------	----

Šiluminis naudingumas

Lauke, °C	Žiema					Vasara		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Po šilumogražio, °C	14,8	16,1	16,9	17,7	18,5	22,5	23,3	24,1

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

Dešininis (R1)



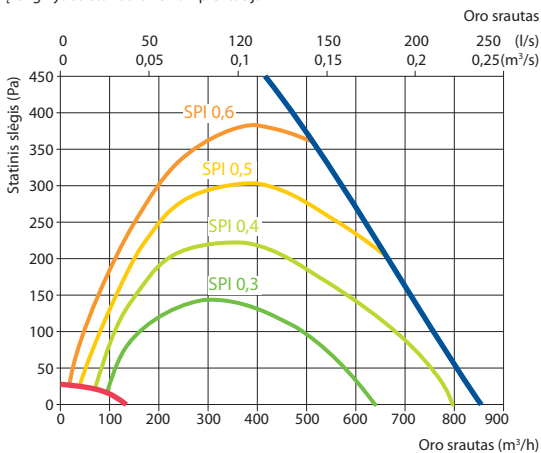
Kairinis (L1)



- 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 standartine komplektacija



Priedai

Uždarymo sklendė	AGUJ-M-250+LF230/CM230
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-W2
2-eigis vožtuvas (šildytuvui)	VVP47.10-0,63

Vandeninis aušintuvas	DCW-0,7-5
2-eigis vožtuvas (aušintuvui)	VVP47.15-2,5
Paėmimo/išmetimo grotelės	LD-250
Vand. šildytuvas-aušintuvas	DHCW-250
Freoninis aušintuvas	DCF-0,7-5
Šalčio mašina	MOU-18HFN8+KA8140

