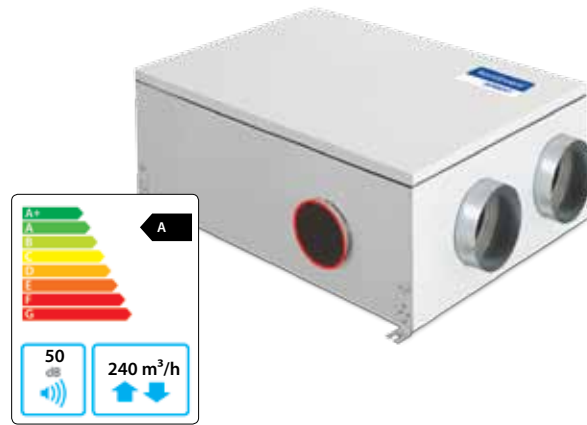


Domekt R 250 F

Maksimalus įrenginio našumas, m ³ /h	240
Šilumos ir garso izoliacijos storis, mm	50
Masė, kg	40
Maitinimas, V	1~230
Maksimalus srovės stiprumas, A	HE6
Šilumos atgavimo šiluminis naudingumas, %	82
Atskaitos srautas, m ³ /s	0,047
Atskaitos slėgio skirtumas, Pa	50
Savitoji įėjimo galia SPI, W/(m ³ /h)	0,53
Oro filtrų matmenys BxHxL, mm	278x258x46-M5
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė įėjimo galia atskaitos taške, W	43
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė įėjimo galia esant didžiausiam srautui, W	90
Oro šildytuvo galia, kW / Δt, °C	1/16,5
Valdymo pultas	C6.1 / C6.2
Aptarnavimo erdvė, mm	300



Nuotrauka yra informacinio pobūdžio, detales gali skirtis.

Akustinės charakteristikos

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

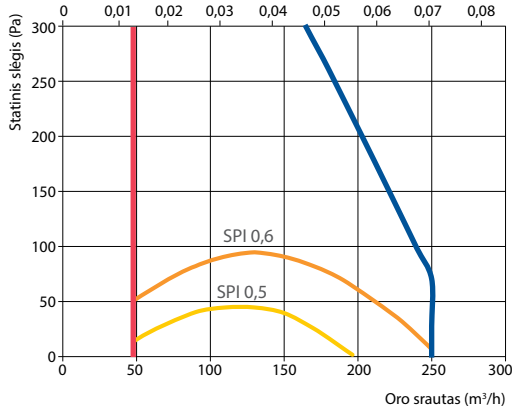
Iš lauko imamas oras	62
Į patalpas tiekiamas oras	71
Iš patalpų šalinamas oras	62
Į lauką išmetamas oras	71
Korpusas	50

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

Į aplinką	39
-----------	----

Našumas

Įrenginys su standartinė komplektacija Oro srautas (m³/s)

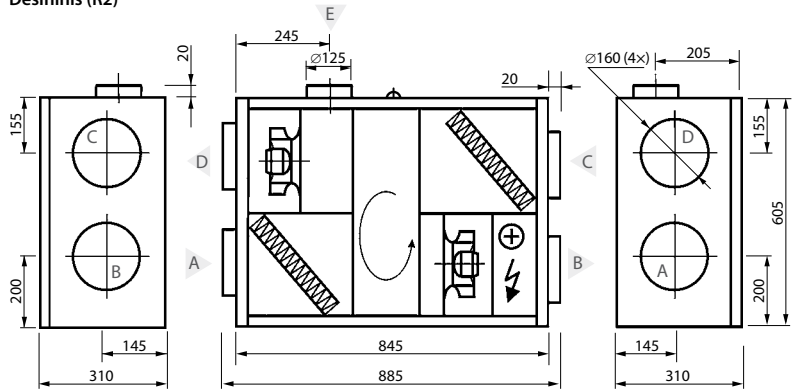


Šiluminis naudingumas

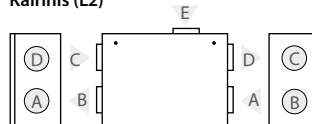
Lauke, °C	Žiema					Vasara		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Po šilumokaičio*, °C	12,0	13,8	14,9	16,0	17,1	22,7	23,8	24,9

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

Dešinysis (R2)



Kairinis (L2)



- 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)

Priedai

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	DHCW-160
2-eigis vožtuvas (aušintuvui)	VVP47.10-1,6