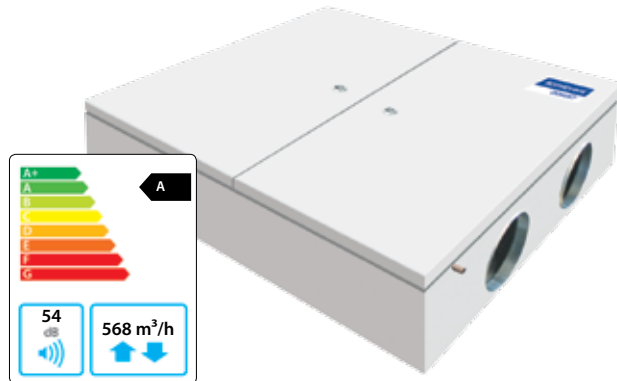


Domekt CF 500 F

Maksimalus įrenginio našumas, m ³ /h	568
Šilumos ir garso izoliacijos storis, mm	25
Masė, kg	70
Maitinimas, V	1~230
Maksimalus srovės stiprumas, A	HE 7,3
Šilumos atgavimo šiluminis naudingumas, %	88
Atskaitos srautas, m ³ /s	0,111
Atskaitos slėgio skirtumas, Pa	50
Savitoji jėgimo galia SPI, W/(m ³ /h)	0,39
Oro filtrų matmenys BxHxL, mm	410x200x46-M5
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė jėgimo galia atskaitos taške, W	82
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė jėgimo galia esant didžiausiam srautui, W	177
Oro šildytuvo galia, kW / Δt, °C	1 / 7,4
Valdymo pultas	C4.1
Aptarnavimo erdvė, mm	400



Akustinės charakteristikos

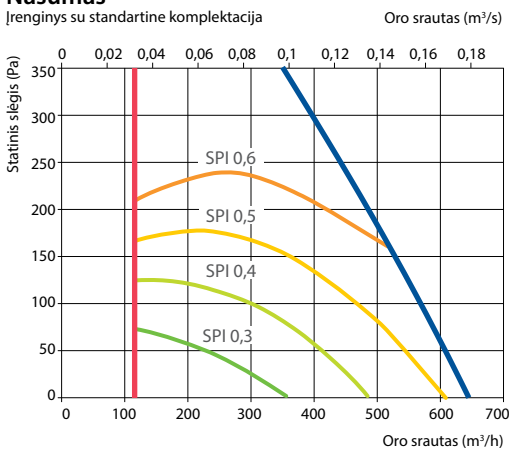
Suminis A sverties garso galios lygis L_{WA}, dB(A) atskaitos srautui

Iš lauko imamas oras	57
Į patalpas tiekiamas oras	71
Iš patalpų šalinamas oras	57
Į lauką išmetamas oras	71
Korpusas	54

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

Į aplinką	43
-----------	----

Našumas

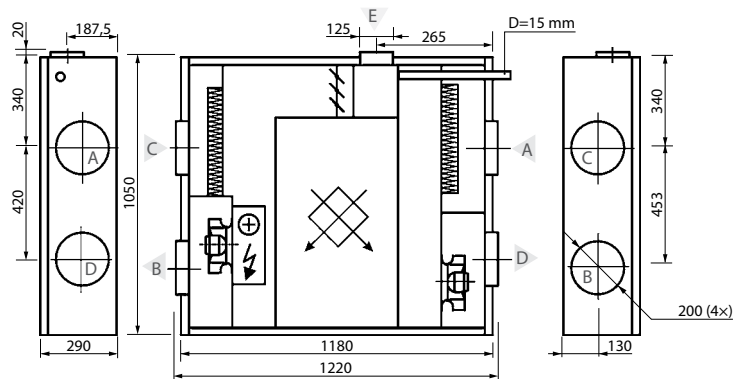


Šiluminis naudingumas

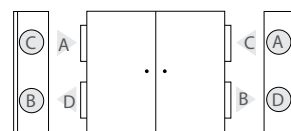
Lauke, °C	Žiema					Vasara		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Po šilumokaičio*, °C	15,9	16,7	17,1	17,6	18,4	22,5	23,3	24,1

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

Kairinis (L2)



Dešinysis (R2)



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

Priedai

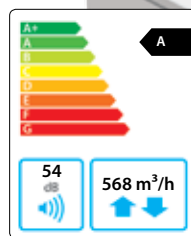
Uždarymo sklendė	AGUJ-M-200+LF230/LM230
Triukšmo slopintuvas	A/D AGS-200-50-600-M
	B/C AGS-200-50-900-M
Vandeninis šildytuvas	DH-200
Aprišimo mazgas	PPU-HW-3R-15-0,4-W1

2-eigis vožtuvas (šildytuvui)	VVP47.10-0,4
Vand. šildytuvas-aušintuvas	DCW-0,5-3 / DHCW-200
2-eigis vožtuvas (aušintuvui)	VVP47.10-1,6
Freoninis aušintuvas	DCF-0,5-3

Domekt CF 500 F

Maksimalus įrenginio našumas, m ³ /h	568
Šilumos ir garso izoliacijos storis, mm	25
Masė, kg	70
Maitinimas, V	1~230
Maksimalus srovės stiprumas, A	HE 7,3
Šilumos atgavimo šiluminis naudingumas, %	88
Atskaitos srautas, m ³ /s	0,11
Atskaitos slėgio skirtumas, Pa	50
Savitoji įėjimo galia SPI, W/(m ³ /h)	0,41
Oro filtrų matmenys BxHxL, mm	410x200x46-M5
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė įėjimo galia atskaitos taške, W	81
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė įėjimo galia esant didžiausiam srautui, W	177
Oro šildytuvo galia, kW / Δt, °C	0,5 / 3,5
El. pirminio šildytuvo galia, kW / Δt, °C	1,5 / 10,5
Valdymo pultas	C6.1 / 6.2
Aptarnavimo erdvė, mm	400

PRELIMINARŪS
DUOMENYS



C6.1

C6.2

Akustinės charakteristikos

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

Iš lauko imamas oras	57
Į patalpas tiekiamas oras	71
Iš patalpų šalinamas oras	57
Į lauką išmetamas oras	71
Korpusas	54

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

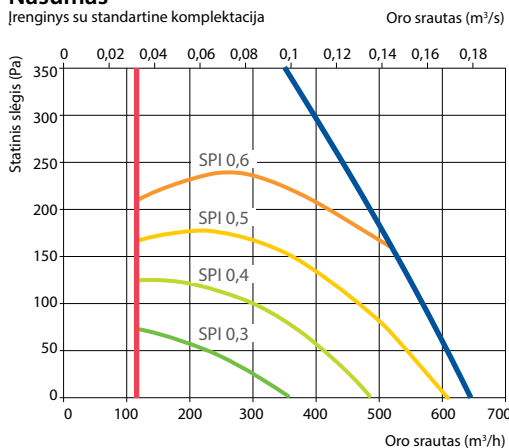
Į aplinką	43
-----------	----

Šiluminis naudingumas

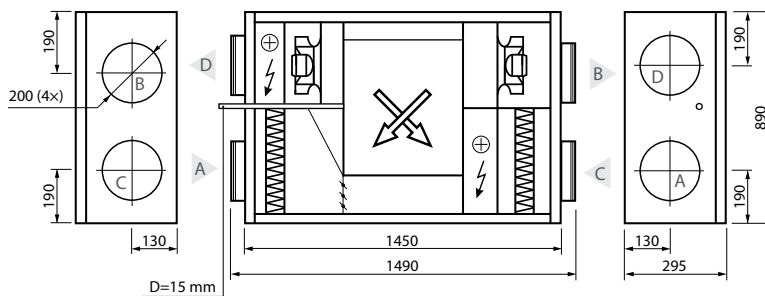
Lauke, °C	Žiema					Vasara		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Po šilumokaičio*, °C	17,1	17,4	17,7	18,2	18,8	22,5	23,3	24,2

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

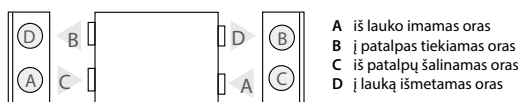
Našumas



Kairinis (L2)



Dešininis (R2)



Priedai

Uždarymo sklendė	AGUJ-M-200+LF230/LM230
Triukšmo slopintuvas	A/D AGS-200-50-600-M B/C AGS-200-50-900-M
Vandeninis šildytuvas	DH-200
Aprišimo mazgas	PPU-HW-3R-15-0,4-W1

2-eigis vožtuvas (šildytuvui)	VVP47.10-0,4
Vand. šildytuvas-aušintuvas	DCW-0,5-3 / DHCW-200
2-eigis vožtuvas (aušintuvui)	VVP47.10-1,6
Freoninis aušintuvas	DCF-0,5-3

Nuotrauka yra informacinio pobūdžio, detales gali skirtis.