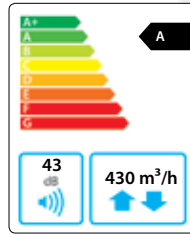


Domekt CF 400 V

Maksimalus įrenginio našumas, m ³ /h	430
Šilumos ir garso izoliacijos storis, mm	45
Masė, kg	55
Maitinimas, V	1~230
Maksimalus srovės stiprumas, A	HE 6,3
Šilumos atgavimo šiluminis naudingumas, %	80
Atskaitos srautas, m ³ /s	0,084
Atskaitos slėgio skirtumas, Pa	50
Savitoji jėgimo galia SPI, W/(m ³ /h)	0,27
Oro filtrų matmenys BxHxL, mm	235x350x46-M5
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė jėgimo galia atskaitos taške, W	41
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė jėgimo galia esant didžiausiam srautui, W	103
Oro šildytuvo galia, kW / Δt, °C	1 / 9,8
Valdymo pultas	C4.1
Aptarnavimo erdvė, mm	600



Akustinės charakteristikos

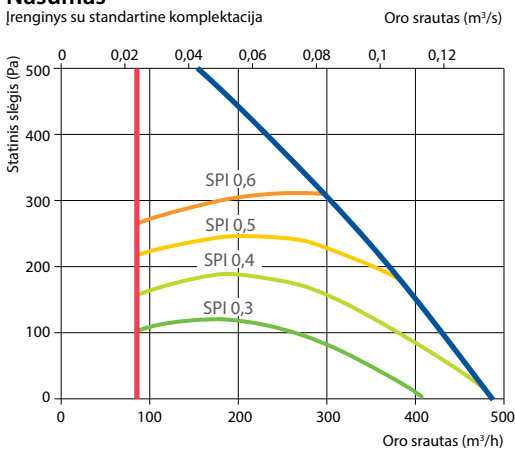
Suminis A sverties garso galios lygis L_{WA}, dB(A) atskaitos srautui

Iš lauko imamas oras	61
Į patalpas tiekiamas oras	56
Iš patalpų šalinamas oras	61
Į lauką išmetamas oras	56
Korpusas	43

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

Į aplinką	33
-----------	----

Našumas

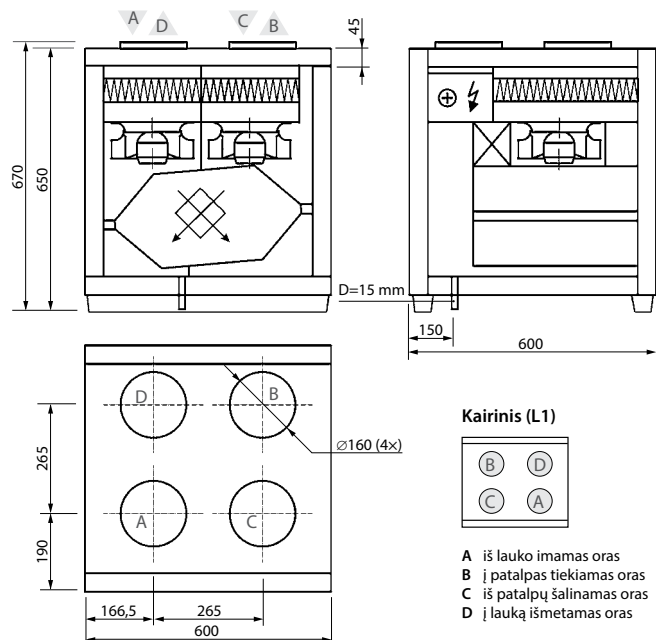


Šiluminis naudingumas

Lauke, °C	Žiema					Vasara		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Po šilumokaičio*, °C	13,2	14,3	15,3	16,3	17,3	22,6	23,8	24,8

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

Dešininis (R1)



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	DCW-0,4-3 / DHCW-160
2-eigis vožtuvas (aušintuvui)	VVP47.10-1,6
Freoninis aušintuvas	DCF-0,4-3

Domekt CF 400 V

Maksimalus įrenginio našumas, m ³ /h	430
Šilumos ir garso izoliacijos storis, mm	45
Masė, kg	55
Maitinimas, V	1~230
Maksimalus srovės stiprumas, A	HE 6,3
Šilumos atgavimo šiluminis naudingumas, %	80
Atskaitos srautas, m ³ /s	0,08
Atskaitos slėgio skirtumas, Pa	50
Savitoji įėjimo galia SPI, W/(m ³ /h)	0,28
Oro filtrų matmenys B×H×L, mm	235×350×46-M5
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė įėjimo galia atskaitos taške, W	41
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė įėjimo galia esant didžiausiam srautui, W	103
Oro šildytuvo galia, kW / Δt, °C	0,5 / 4,6
El. pirminio šildytuvo galia, kW / Δt, °C	1,5 / 13,8
Valdymo pultas	C6.1 / 6.2
Aptarnavimo erdvė, mm	600

Akustinės charakteristikos

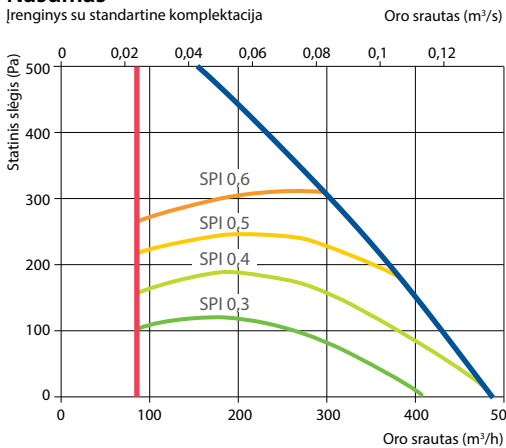
Suminis A sverties garso galios lygis L_{WA,r} dB(A) atskaitos srautui

Iš lauko imamas oras	61
Į patalpas tiekiamas oras	56
Iš patalpų šalinamas oras	62
Į lauką išmetamas oras	56
Korpusas	43

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	33
-----------	----

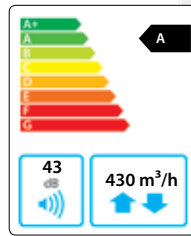
Našumas



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

PRELIMINARŲ DUOMENYS

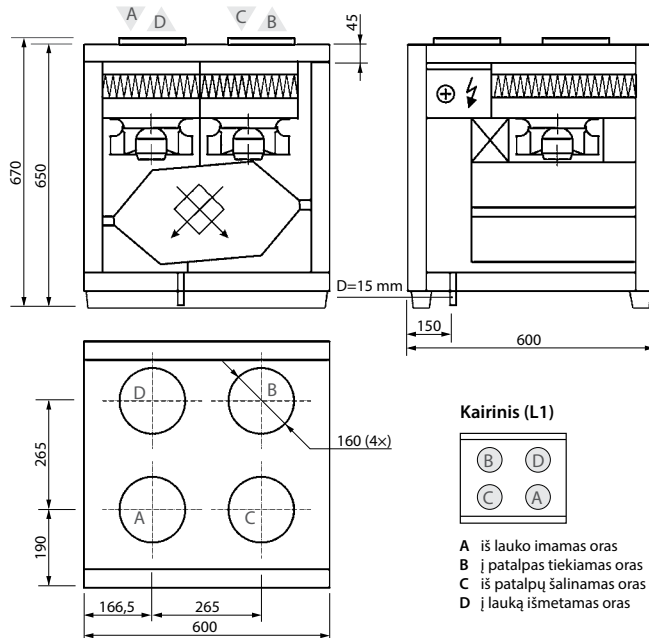


Šiluminis naudingumas

Lauke, °C	Žiema					Vasara		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Po šilumokaičio*, °C	14,9	15,5	15,9	16,7	17,6	22,6	23,7	24,8

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

Dešininis (R1)



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