

Domekt CF 700 F

Maksimalus įrenginio našumas, m ³ /h	720
Šilumos ir garso izoliacijos storis, mm	30
Masė, kg	81
Maitinimas, V	1~230
Maksimalus srovės stiprumas, A	HE11,7
Šilumos atgavimo šiluminis naudingumas, %	82
Atskaitos srautas, m ³ /s	0,14
Atskaitos slėgio skirtumas, Pa	50
Savitoji jėgimo galia SPL, W/(m ³ /h)	0,27
Oro filtrų matmenys BxHxL, mm	400x300x46-M5
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė jėgimo galia atskaitos taške, W	70
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė jėgimo galia esant didžiausiam srautui, W	177
Oro šildytuvo galia, kW / Δt, °C	0,5 / 2,8
El. pirminio šildytuvo galia, kW / Δt, °C	1,5 / 8,3
Valdymo pultas	C6.1 / 6.2
Aptarnavimo erdvė, mm	450



Akustinės charakteristikos

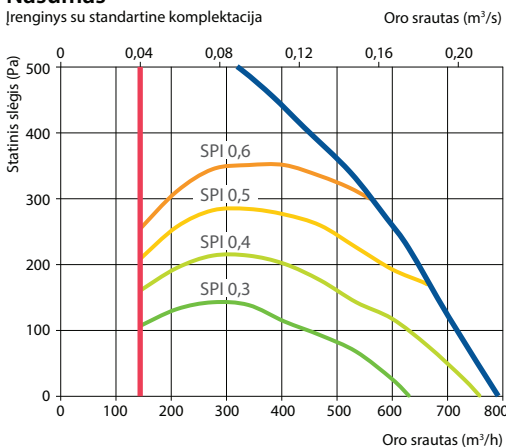
Suminis A sverties garso galios lygis L_{WA}, dB(A) atskaitos srautui

Iš lauko imamas oras	53
Į patalpas tiekiamas oras	66
Iš patalpų šalinamas oras	53
Į lauką išmetamas oras	66
Korpusas	46

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

Į aplinką	35
-----------	----

Našumas

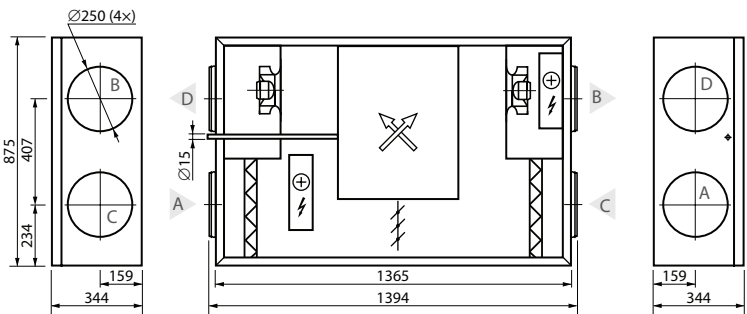


Šiluminis naudingumas

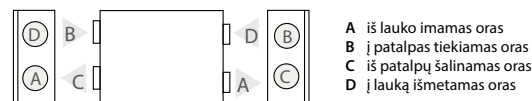
Lauke, °C	Žiema					Vasara		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Po šilumokaičio, °C	15,5*	16,1*	16,8*	16,8	17,7	22,5	23,5	24,4

Patalpos temperatūra +22°C, 20% santykinė drėgmė.* Skaiciai vimaai atlikti įvertinus pirminį šildytuvą.

Dešininis (R2)



Kairinis (L2)



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-0,7-5 / DHCW-250
2-eigis vožtuvas (aušintuvui)	VVP47.10-2,5
Freoninis aušintuvas	DCF-0,7-5
Šalčio mašina	MOU-18HFN6-KA8243