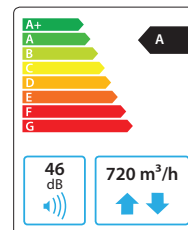


Domekt CF 700 F C6

Maksimalus įrenginio našumas, m ³ /h	720
Maksimalus įrenginio našumas, l/s	200
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 SPI, W/(m ³ /h)	0,25
Oro filtrų matmenys BxHxL, mm	400x300x46
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
Priežiūros erdvė, mm	450
Valdymo automatika	C6

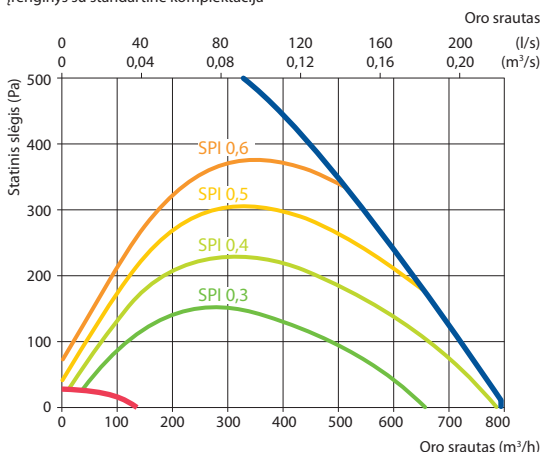


Akustinės savybės

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

Įrenginys su standartine komplektacija

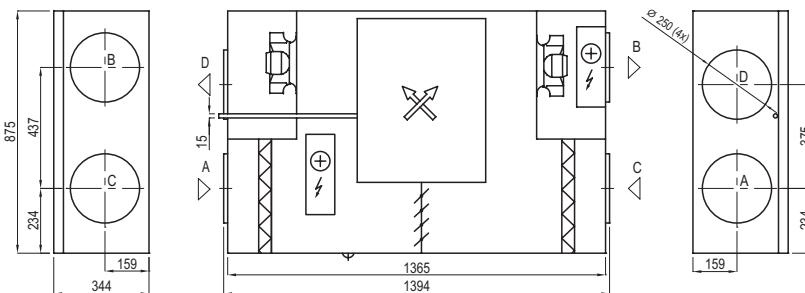


Šiluminis naudingumas

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

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

Dešininis (R1)



Kairinis (L1)



- A iš lauko imamas oras
- B į patalpas tiekiamas oras
- C iš patalpų šalinamas oras
- D į lauką išmetamas oras

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

