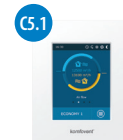


Verso CF 1000 F C5

Nominalus oro kiekis pagal ErP 2018, m ³ /h	868
Nominalus oro kiekis pagal ErP 2018, l/s	241
Šilumos ir garso izoliacijos storis, mm	50
Masė, kg	173
Maitinimas HE, V	3~400
Maitinimas HW, V	1~230
Maksimalus srovės stiprumas HE, A	7,3
Maksimalus srovės stiprumas HW, A	3,3
Oro filtrų matmenys BxHxL, mm	550x420x46
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė jėgimo galia esant didžiausiam srautui, W	168
Elektrinio oro šildytuvo galia, kW / Δt, °C	3/10,1
Priežiūros erdvė, mm	400
Valdymo automatika	C5



Akustinės savybės

Suminis A sverties garso galios lygis L_{WA}, dB(A) nominaliam srautui	
Iš lauko imamas oras	59
Į patalpas tiekiamas oras	73
Iš patalpų šalinamas oras	59
Į lauką išmetamas oras	73
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	42

Šiluminis naudingumas

	Žiema					Vasara		
Lauke, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Po šilumogražio, °C	17,2	17,4	17,8	18,1	18,7	22,6	23,6	24,7

Patalpos temperatūra + 22 °C, 20 % santykinė drėgmė.

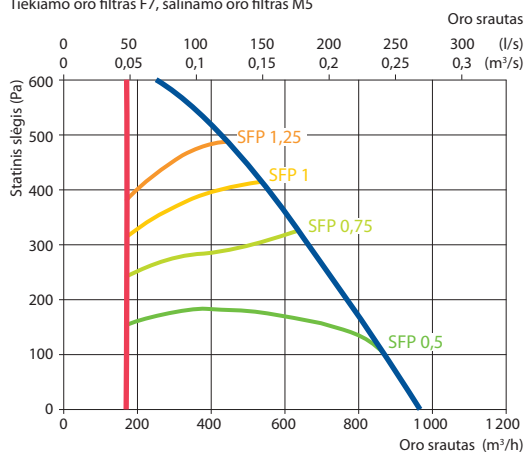
Vandeninis kanalinis oro šildytuvas (DH)*

	Žiema		
Vandens temperatūra į/iš, °C	80/60	70/50	60/40
Galia, kW	1,4	1,4	1,4
Vandens srautas, dm ³ /h	60	60	60
Slėgio kritimas, kPa	2,3	2,3	2,4
Temperatūra prieš/už, °C	17,2/22		
Maksimali galia, kW	8,8	7,0	5,2
Prijungimas, "	½		

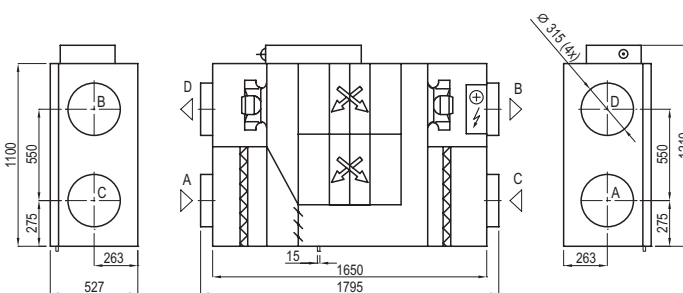
* užsakoma papildomai

Našumas

Tiekiamo oro filtras F7, šalinamo oro filtras M5



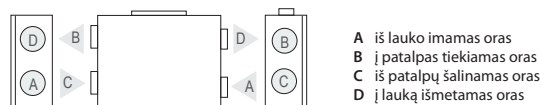
Dešininis (R1)



Priedai

Uždarymo sklendė	AGUJ-M-315+LF24/LM24
Triukšmo slopintuvas	A/D AGS-315-100-900-M B/C AGS-315-100-1200-M
Vandeninis šildytuvas	DH-315
Aprišimo mazgas	PPU-HW-3R-15-1,0-W2
Vand. šildytuvas-aušintuvas	DCW-0,9-6 / DHCW-315
2-eigis vožtuvas	VVP47.15-2,5+SSP61
Freoninis aušintuvas	DCF-0,9-6
Šalčio mašina	MOU-18HFN6+KA8140

Kairinis (L1)



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

Montavimo padėty

