

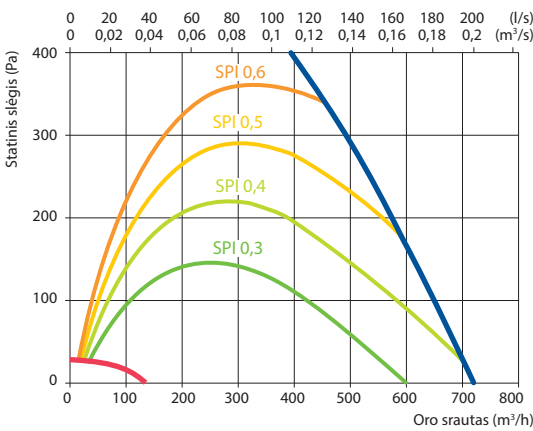
Domekt CF 700 V C6M

Maksimalus įrenginio našumas, m ³ /h	650
Maksimalus įrenginio našumas, l/s	181
Atskaitos srautas, m ³ /s	0,130
Atskaitos slėgio skirtumas, Pa	50
Savitoji jėgimo galia SPI, W/(m ³ /h)	0,26
Šilumos atgavimo šiluminis naudingumas, %	89
Oro šildytuvo galia, kW / Δt, °C	1/6,2
El. pirminio šildytuvo galia, kW / Δt, °C	1/6,2
Maitinimas, V	1~230
Maksimalus srovės stiprumas HE, A	11,6
Maitinimo kabelio skerspjūvis, mm ²	3×1,5
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė jėgimo galia esant didžiausiam srautui, W	178
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė jėgimo galia atskaitos taške, W	73
Garso galia, Lwa, dBA	46
Garso slėgis, L _{PAV} , dBA, (3 m)	35
Oro filtrų matmenys B×H×L, mm	390×300×46
Bendri įrenginio matmenys B×H×L, mm	491×1220×1020
Priežiūros erdvė, mm	1020
Masė, kg	100



Našumas

Įrenginys su standartine komplektacija



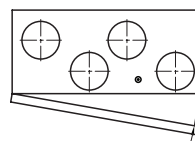
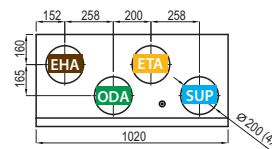
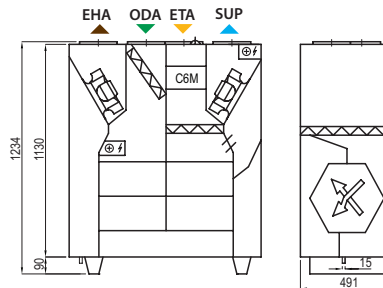
Priedai

Uždarymo sklendė	AGUJ-M-200+LF230/CM230
Triukšmo slopintuvai	ODA/EHA AGS-200-50-600-M SUP/ETA AGS-200-50-900-M
Vandeninis šildytuvas	DH-200
Aprišimo mazgas	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
2-eigis vožtuvas (šildytuvui)	VVP47.10-0,4+SSF161.05HF
Vandeninis aušintuvas	DCW-0,7-5
2-eigis vožtuvas (aušintuvui)	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF
Paėmimo/išmetimo grotelės	LD-200
Vand. šildytuvas-aušintuvas	DHCW-200
Freoninis aušintuvas	DCF-0,7-5
Freoninis aušintuvas	MOU-18HFN8a+KA8140

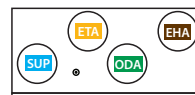
	Žiema					Vasara		
Lauke, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Po šilumogrąžio*, °C	17,3*	17,9*	18,5*	19*	19	22,4	23,1	23,7

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

Dešininis (R1)



Kairinis (L1)



- ▶ ODA – iš lauko imamas oras
- ▶ SUP – į patalpą tiekiamas oras
- ▶ ETA – iš patalpų šalinamas oras
- ▶ EHA – į lauką išmetamas oras