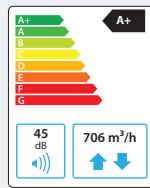


Domekt CF 700 F C6M

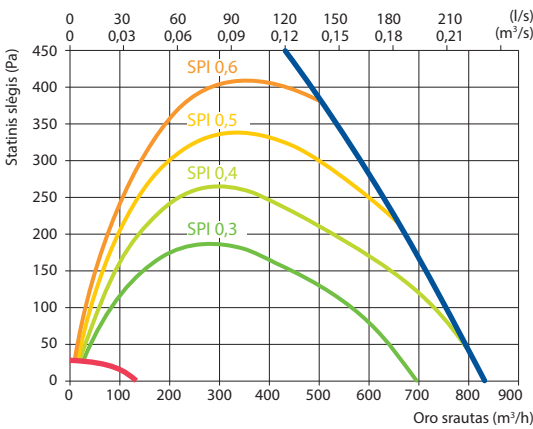
Maksimalus įrenginio našumas, m³/h	706
Maksimalus įrenginio našumas, l/s	196
Atskaitos srautas, m³/s	0,14
Atskaitos slėgio skirtumas, Pa	50
Savitoji įėjimo galia SPI, W/(m³/h)	0,23
Šilumos atgavimo šiluminis naudingumas, %	88
Oro šildytuvo galia, kW / Δt, °C	1/5,8
El. pirminio šildytuvo galia, kW / Δt, °C	1/5,8
Maitinimas, V	1~230
Maksimalus srovės stiprumas HE, A	11,6
Maitinimo kabelio skerspjūvis, mm²	3×1,5
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė įėjimo galia esant didžiausiam srautui, W	176
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė įėjimo galia atskaitos taške, W	67
Garso galia, Lwa, dBA	45
Garso slėgis, L _{PAV} , dBA, (3 m)	34
Oro filtrų matmenys B×H×L, mm	390×287×46
Bendri įrenginio matmenys B×H×L, mm	875×344×1365
Priežiūros erdvė, mm	300
Masė, kg	84

NAUJIENA



Našumas

Įrenginys su standartine komplektacija



Priedai

Uždarymo sklendė	AGUJ-M-250+LF230/CM230
Triukšmo slopintuvai	ODA/EHA AGS-250-50-600-M SUP/ETA 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+SSF161.05HF
Vandeninis aušintuvas	DCW-0,7-5
2-eigis vožtuvas (aušintuvui)	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF
Paėmimo/išmetimo grotelės	LD-250
Vand. šildytuvas-aušintuvas	DHCW-250
Freoninis aušintuvas	DCF-0,7-5
Freoninis aušintuvas	MOU-18HFN8a+KA8140

Montavimo padėty

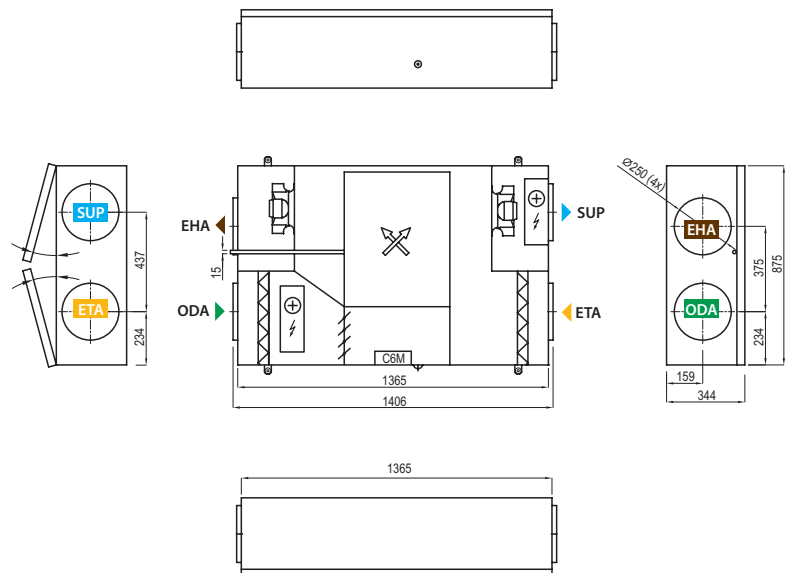


	Žiema					Vasara		
Lauke, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Po šilumogrąžio*, °C	17*	17,7*	18,5*	18,6*	18,6	22,5	23,2	23,9

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

Dešininis (R1)

Vaizdas iš aptarnavimo pusės



Kairinis (L1)



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