

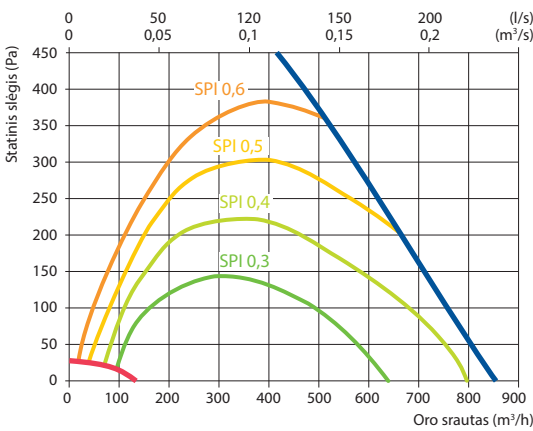
Domekt R 700 H C6M

Maksimalus įrenginio našumas, m³/h	742
Maksimalus įrenginio našumas, l/s	206
Atskaitos srautas, m³/s	0,144
Atskaitos slėgio skirtumas, Pa	50
SPI, W/(m³/h)	0,26
Šilumos atgavimo šiluminis naudingumas, %	84
Oro šildytuvo galia, kW / Δt, °C	2/11,3
Maitinimas, V	1~230
Maksimalus srovės stiprumas HE, A	11,7
Maitinimo kabelio skerspjūvis, mm²	3×1,5
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė jėgimo galia esant didžiausiam srautui, W	179
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	540×260×46
Bendri įrenginio matmenys B×H×L, mm	634×700×930
Priežiūros erdvė, mm	950
Masė, kg	83



Našumas

Įrenginys su standartine komplektacija

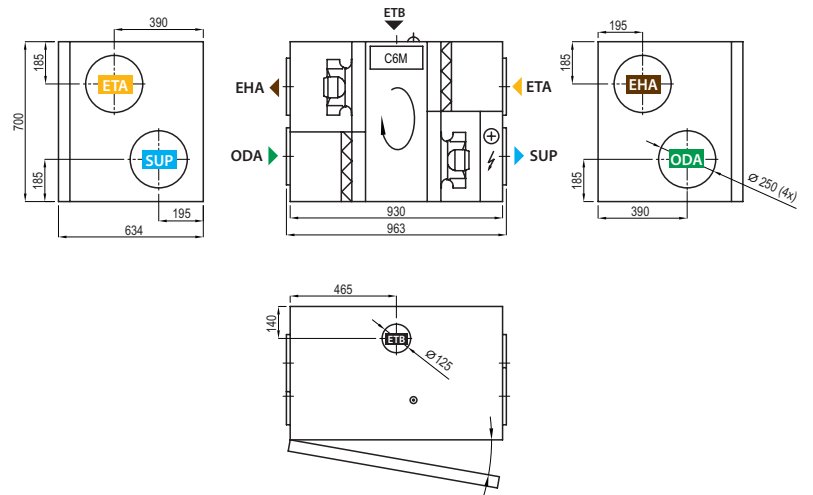


Šiluminis naudingumas

Lauke, °C	Žiema					Vasara		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Po šilumogrąžio, °C	14,8	16,1	16,9	17,7	18,5	22,5	23,3	24,1

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

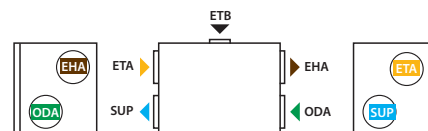
Dešininis (R1)



Priedai

Uždarymo sklendė	AGUJ-M-250+LF230/CM230
Triukšmo slopintuvas	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
Šalčio mašina	MOU-18HFN8a+KA8140

Kairinis (L1)



- ▶ ODA – iš lauko imamas oras
- ▶ SUP – į patalpas tiekiamas oras
- ▶ ETA – iš patalpų šalinamas oras
- ▶ EHA – į lauką išmetamas oras
- ▶ ETB – papildomo ištraukimo junginys (apylanka – ištraukimas be regeneracijos)