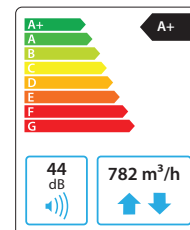


Domekt R 700 V C6M

Maksimalus įrenginio našumas, m ³ /h	782
Maksimalus įrenginio našumas, l/s	217
Atskaitos srautas, m ³ /s	0,149
Atskaitos slėgio skirtumas, Pa	50
Savitoji įėjimo galia SPI, W/(m ³ /h)	0,26
Šilumos atgavimo šiluminis naudingumas, %	84
Oro šildytuvo galia, kW / Δt, °C	2/10,8
Maitinimas, V	1~230
Maksimalus srovės stiprumas HE, A	11,6
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė įėjimo galia esant didžiausiam srautui, W	181
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė įėjimo galia atskaitos taške, W	76
Oro filtrų matmenys BxHxL, mm	540x260x46
Bendri įrenginio matmenys BxHxL, mm	637x950x1070
Priežiūros erdvė, mm	1070
Masė, kg	110



Akustinės savybės

Suminis A sverties garso galios lygis L_{WA}, dB(A) atskaitos srautui

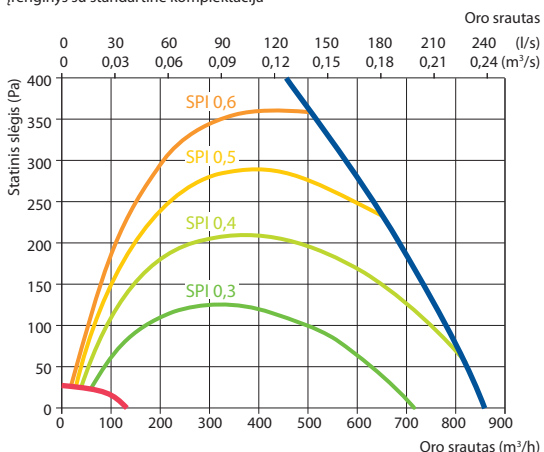
Iš lauko imamas oras	55
Į patalpas tiekiamas oras	64
Iš patalpų šalinamas oras	55
Į lauką išmetamas oras	64
Korpusas	44

Suminis A sverties garso slėgio lygis L_{PA}, dB(A) 10 m² ploto gerai garšą sugeriačioje patalpoje, 3 m atstumu nuo korpuso

Į aplinką	33
-----------	----

Našumas

Įrenginys su standartine komplektacija

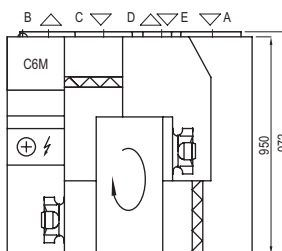


Šiluminis naudingumas

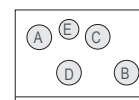
Lauke, °C	Žiema					Vasara		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Po šilumogražio, °C	14,7	16,0	16,8	17,6	18,4	22,5	23,3	24,1

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

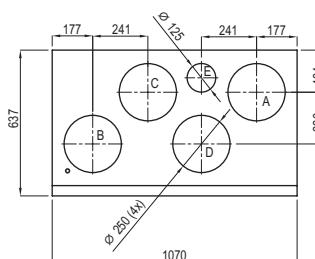
Kairinis (L1)



Dešininis (R1)



- A iš lauko imamas oras
- B į patalpas tiekiamas oras
- C iš patalpų šalinamas oras
- D į lauką išmetamas oras
- E papildomo ištraukimo jungimas (apylanka – ištraukimas be regeneracijos)



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

