

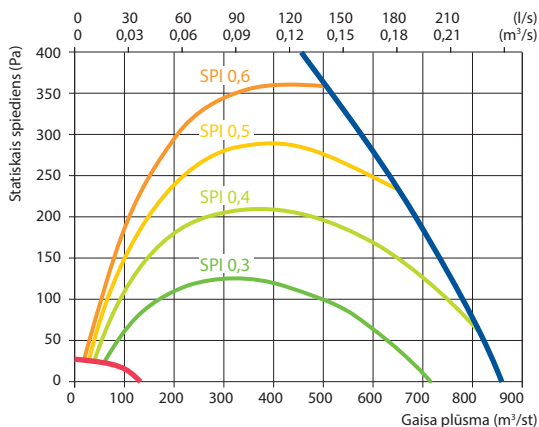
Domekt R 700 V C6M

Maksimālā gaisa plūsma, m ³ /st	738
Maksimālā gaisa plūsma, l/s	205
References plūsmas ātrums, m ³ /s	0,140
References spiediena starpība, Pa	50
SPI, W/(m ³ /st)	0,26
Siltuma atgūšanas termoeфективitāte, %	84
Elektriskā gaisa sildītāja jauda, kW / Δt, °C	2/11,6
Barošanas spriegums, V	1~230
Maksimālā darba strāva HE, A	11,6
Barošanas kabelis, mm ²	3x1,5
Ventilatora piedziņas elektriskā jauda pie maksimālās plūsmas, W	178
Ventilatora piedziņas elektriskā jauda pie references plūsmas, W	76
Skaņas jauda līmenis, L _{WA} , dB(A)	44
Skaņas spiediena līmenis, L _{PA} , dB(A), (3 m)	33
Filtru izmēri BxHxL, mm	540x260x46
Vienības izmēri BxHxL, mm	637x950x1070
Apkopes zona, mm	1070
Iekārtas svars, kg	110



Darbības likne

Iekārta ar standarto aprīkojumu



Aksesuāri

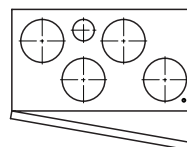
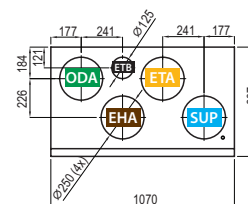
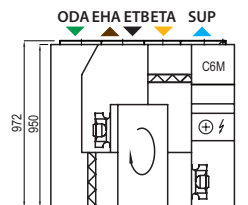
Noslēgvārsts	AGUJ-M-250+LF230/CM230
Trokšņu slapētājs	ODA/EHA AGS-250-50-600-M
	SUP/ETA AGS-250-50-900-M
Ūdens sildītājs	DH-250
PPU (sajaukšanas mezgls)	PPU-HW-3R-15-0,63-W2
Divvirzienu vārsts (ūdens sildītājam)	VVP47.10-0,63+SSF161.05HF
Ūdens dzēsētājs	DCW-0,7-5
Divvirzienu vārsts (ūdens dzēsētājam)	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF
Gaisa ieņemšanas-izmešanas ierīce	LD-250
Gaisa sildītājs-dzesētājs	DHCW-250
Tiešās iztvaikošanas dzēsētājs	DCF-0,7-5
Ārēja dzesēšanas iekārta	MOU-18HFN8a+KA8140

Temperatūras efektivitāte

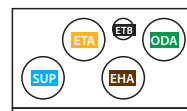
	Ziemā					Vasarā		
Ārējā temperatūra, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Pēc rekuperatora, °C	14,7	16,0	16,8	17,6	18,4	22,5	23,3	24,1

Nosūces gaiss +22°C, 20 % RH

Labās puses izpildījums (R1)



Kreisās puses izpildījums (L1)



- ▶ ODA – ārēja gaisa ieņemšana
- ▶ SUP – pieplūdes gaisa padošana
- ▶ ETA – nosūces gaiss no telpas
- ▶ EHA – izmešanas gaiss
- ▶ ETB – papildu nosūces pievienojums (apvedceļš "by-pass" – nosūce bez siltuma atgūšanas)