

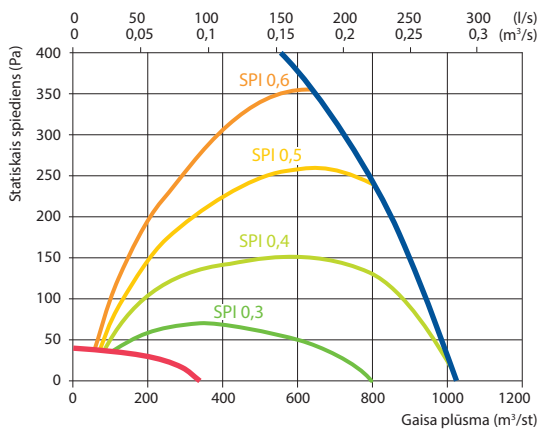
Domekt R 900 V C6M

Maksimālā gaisa plūsma, m ³ /st	942
Maksimālā gaisa plūsma, l/s	262
References plūsmas ātrums, m ³ /s	0,183
References spiediena starpība, Pa	50
SPI, W/(m ³ /st)	0,31
Siltuma atgūšanas termoeфективitāte, %	83
Elektriskā gaisa sildītāja jauda, kW / Δt, °C	2/8,9
Barošanas spriegums, V	1~230
Maksimālā darba strāva HE, A	13,2
Barošanas kabelis, mm ²	3x1,5
Ventilatora piedziņas elektriskā jauda pie maksimālās plūsmas, W	261
Ventilatora piedziņas elektriskā jauda pie references plūsmas, W	126
Skaņas jauda līmenis, L _{WA} , dB(A)	46
Skaņas spiediena līmenis, L _{PA} , dB(A), (3 m)	36
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

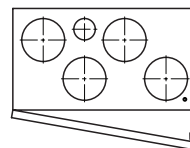
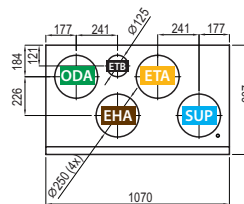
Noslēgvārsts	AGUJ-M-250+TF230/CM230	
Trokšņu slapētājs	ODA/EHA	AGS-250-50-900-M
	SUP/ETA	AGS-250-50-1200-M
Ūdens sildītājs	DH-250	
PPU (sajaukšanas mezgls)	PPU-HW-3R-15-0,63-W2	
Divvirzienu vārsts (ūdens sildītājam)	VVP47.10-0,63+SSF161.05HF	
Ūdens dzēsētājs	DCW-0,9-6	
Divvirzienu vārsts (ūdens dzēsētājam)	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF	
Gaisa ieņemšanas-izmešanas ierīce	LD-250	
Gaisa sildītājs-dzesētājs	DHCW-315	
Tiešās iztvaikošanas dzēsētājs	DCF-0,9-6	
Ārēja dzesēšanas iekārta	MOU-18HFN8a+KA8140	

Temperatūras efektivitāte

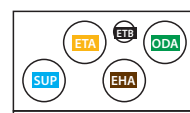
	Ziemā					Vasarā		
Ārējā temperatūra, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Pēc rekuperatora, °C	14,2	15,6	16,5	17,3	18,2	22,5	23,4	24,2

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)