

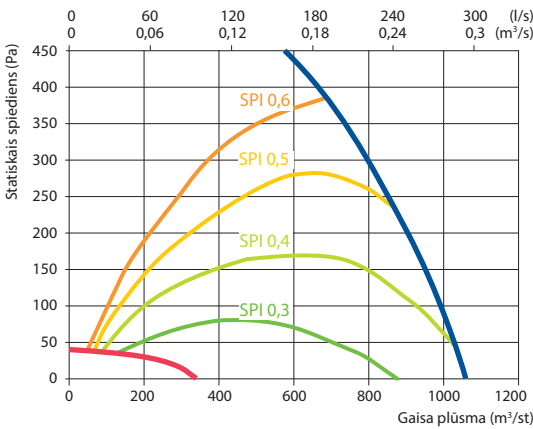
# Domekt R 900 V C6M

Maksimālā gaisa plūsma, m <sup>3</sup> /st	995
Maksimālā gaisa plūsma, l/s	276
References plūsmas ātrums, m <sup>3</sup> /s	0,194
References spiediena starpība, Pa	50
SPI, W/(m <sup>3</sup> /st)	0,31
Siltuma atgūšanas termoeфективitāte, %	81
Elektriskā gaisa sildītāja jauda, kW / Δt, °C	2/8,4
Barošanas spriegums, V	1~230
Maksimālā darba strāva HE, A	13,8
Barošanas kabelis, mm <sup>2</sup>	3x1,5
Ventilatora piedziņas elektriskā jauda pie maksimālās plūsmas, W	261
Ventilatora piedziņas elektriskā jauda pie references plūsmas, W	125
Skaņas jauda līmenis, L <sub>WA</sub> , dB(A)	46
Skaņas spiediena līmenis, L <sub>pA</sub> , 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

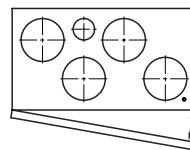
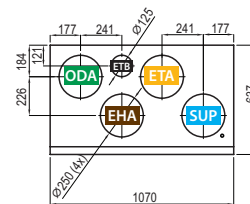
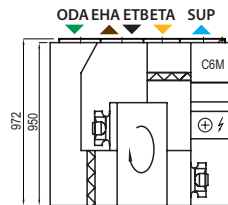
Noslēgvārsts	AGUJ-M-250+LF230/CM230
Trokšņu slapētājs	ODA/EHA AGS-250-50-900-M
	SUP/ETA AGS-250-50-1200-M
Ūdens sildītāis	DH-250
PPU (sajaukšanas mezgls)	PPU-HW-3R-15-0,63-W2
Divvirzienu vārsts (ūdens sildītājam)	VVP47.10-0,63+SSF161.05HF
Ūdens dzesētājs	DCW-0,9-6
Divvirzienu vārsts (ūdens dzesētājam)	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF
Gaisa ieņemšanas-izmešanas ierīce	LD-250
Gaisa sildītājs-dzesētājs	DHCW-315
Tiešās iztvaikošanas dzesētājs	DCF-0,9-6
Ārēja dzesēšanas iekārta	MOU-18HFN8a+KA8140

## Temperatūras efektivitāte

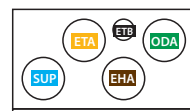
	Ziemā					Vasarā		
Ārējā temperatūra, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Pēc rekuperatora, °C	13,6	15,1	16,0	16,9	17,9	22,6	23,5	24,4

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)