

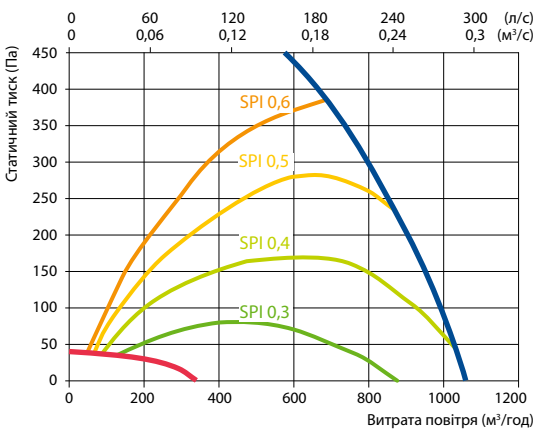
Domekt R 900 V C6M

Максимальна витрата повітря, м³/год	995
Максимальна витрата повітря, л/с	276
Номинальний потік повітря, м³/с	0,194
Номинальний перепад тиску, Па	50
SPI, Вт/(м³/год)	0,31
Тепловий ККД рекуперації тепла, %	81
Потужність електричного нагрівача, кВт / Δt, °C	2/8,4
Напруга живлення, В	1~230
Максимальний робочий струм HE, А	13,8
Кабель живлення, мм²	3×1,5
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при максимальній витраті, Вт	261
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при номінальній витраті, Вт	125
Рівень шумової потужності, L _{WA} , дБ(A)	46
Рівень шумового тиску, L _{pA} , дБ(A), (3 м)	36
Розміри фільтрів ВxHxL, мм	540x260x46
Розміри установки ВxHxL, мм	637x950x1070
Простір для обслуговування, мм	1070
Вага установки, кг	110



Продуктивність

Установка зі стандартною комплектацією



Акcesуари

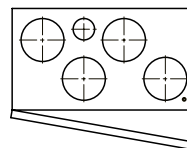
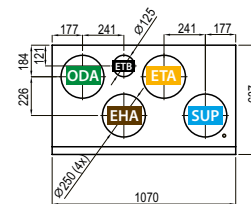
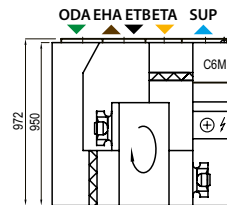
Заслонка	AGUJ-M-250+LF230/CM230
Глушник	ODA/EHA AGS-250-50-900-M
	SUP/ETA AGS-250-50-1200-M
Водонагрівач	DH-250
PPU	PPU-HW-3R-15-0,63-W2
2-ходовий клапан (нагрів)	VVP47.10-0,63+SSF161.05HF
Водяний охолоджувач	DCW-0,9-6
2-ходовий клапан (охолодження)	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF
Вулична комбінована решітка	LD-250
Водяний нагрівач-охолоджувач	DHCW-315
DX охолоджувач	DCF-0,9-6
Блок охолодження	MOU-18HFN8a+KA8140

Температурна ефективність

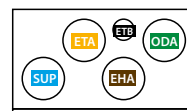
Зовнішня температура, °C	Зима					Літо		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Після рекуператора, °C	13,6	15,1	16,0	16,9	17,9	22,6	23,5	24,4

В приміщенні +22 C, 20 % RH

Праве виконання (R1)



Ліве виконання (L1)



- ▶ **ODA** – повітря, що забирається з вулиці
- ▶ **SUP** – повітря, що подається до приміщення
- ▶ **ETA** – повітря, що видаляється з приміщення
- ▶ **EHA** – повітря, що викидається на вулицю
- ▶ **ETB** – підключення додаткового каналу (байпас – відведення без рекуперації тепла)