

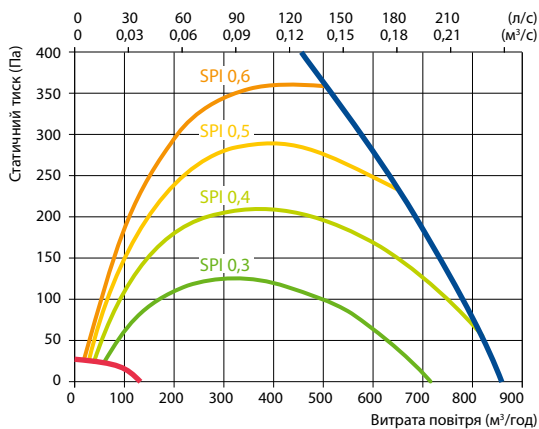
Domekt R 700 V C6M

Максимальна витрата повітря, м³/год	738
Максимальна витрата повітря, л/с	205
Номинальний потік повітря, м³/с	0,140
Номинальний перепад тиску, Па	50
SPI, Вт/(м³/год)	0,26
Тепловий ККД рекуперації тепла, %	84
Потужність електричного нагрівача, кВт / Δt, °C	2/11,6
Напруга живлення, В	1~230
Максимальний робочий струм HE, А	11,6
Кабель живлення, мм²	3×1,5
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при максимальній витраті, Вт	178
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при номінальній витраті, Вт	76
Рівень шумової потужності, L _{WA} , дБ(А)	44
Рівень шумового тиску, L _{PA} , дБ(А), (3 м)	33
Розміри фільтрів ВxНxL, мм	540x260x46
Розміри установки ВxНxL, мм	637x950x1070
Простір для обслуговування, мм	1070
Вага установки, кг	110



Продуктивність

Установка зі стандартною комплектацією



Аксессуары

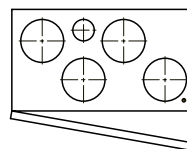
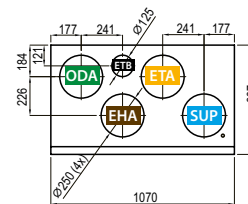
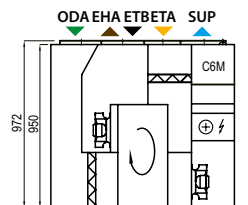
Заслонка	AGUJ-M-250+LF230/CM230
Глушник	ODA/EHA AGS-250-50-600-M
	SUP/ETA AGS-250-50-900-M
Водонагрівач	DH-250
PPU	PPU-HW-3R-15-0,63-W2
2-ходовий клапан (нагрів)	VVP47.10-0,63+SSF161.05HF
Водяний охолоджувач	DCW-0,7-5
2-ходовий клапан (охолодження)	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF
Вулична комбінована решітка	LD-250
Водяний нагрівач-охолоджувач	DHCW-250
DX охолоджувач	DCF-0,7-5
Блок охолодження	MOU-18HFN8a+KA8140

Температурна ефективність

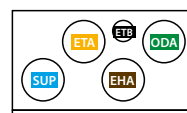
Зовнішня температура, °C	Зима					Літо		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Після рекуператора, °C	14,7	16,0	16,8	17,6	18,4	22,5	23,3	24,1

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)