

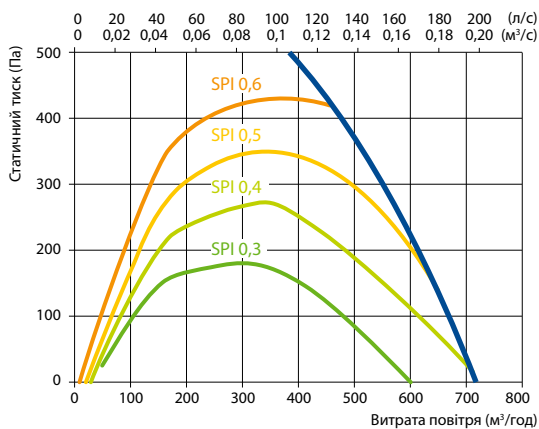
# Domekt R 600 V C6M

Максимальна витрата повітря, м³/год	669
Максимальна витрата повітря, л/с	186
Номинальний потік повітря, м³/с	0,130
Номинальний перепад тиску, Па	50
SPI, Вт/(м³/год)	0,25
Тепловий ККД рекуперації тепла, %	84
Потужність електричного нагрівача, кВт / Δt, °C	1,5/8,9
Напруга живлення, В	1~230
Максимальний робочий струм HE, А	9,5
Кабель живлення, мм²	3×1,5
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при максимальній витраті, Вт	167
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при номінальній витраті, Вт	59
Рівень шумової потужності, L <sub>WA</sub> , дБ(А)	44
Рівень шумового тиску, L <sub>PA</sub> , дБ(А), (3 м)	32
Розміри фільтрів ВxНxL, мм	515x240x46
Розміри установки ВxНxL, мм	905x750x610
Простір для обслуговування, мм	900
Вага установки, кг	82



## Продуктивність

Установка зі стандартною комплектацією



## Аксессуары

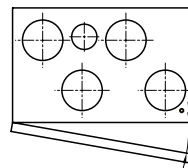
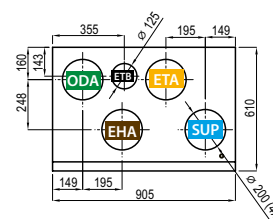
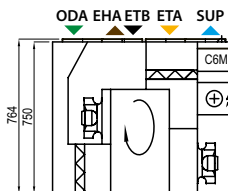
Заслонка	AGUJ-M-200+LF230/CM230	
Глушник	ODA/EHA	AGS-200-50-600-M
	SUP/ETA	AGS-200-50-900-M
Водонагрівач	DH-200	
PPU	PPU-HW-3R-15-0,63-W2	
2-ходовий клапан (нагрів)	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF	
Водяний охолоджувач	DCW-0,5-3	
2-ходовий клапан (охолодження)	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF	
Вулична комбінована решітка	LD-200	
Водяний нагрівач-охолоджувач	DHCW-250	
DX охолоджувач	DCF-0,5-3	
Блок охолодження	MOU-12HFN8a+KA8140	

## Температурна ефективність

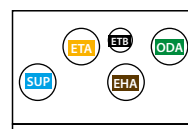
	Зима					Літо		
Зовнішня температура, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Після рекуператора, °C	14,8	16,1	16,9	17,7	18,5	22,5	23,2	24,1

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)