

Domekt R 200 V C8 E1

Максимальна витрата повітря, м³/год	233
Максимальна витрата повітря, л/с	65
Номинальний потік повітря, м³/с	0,05
Номинальний перепад тиску, Па	50
SPI, Вт/(м³/год)	0,29
Тепловий ККД рекуперації тепла, %	80
Потужність електричного нагрівача, кВт / Δt, °C	1/16,2
Напруга живлення, В	1~230
Максимальний робочий струм HE, А	6,1
Кабель живлення, мм²	3×1,5
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при максимальній витраті, Вт	63
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при номінальній витраті, Вт	23
Рівень шумової потужності, L _{WA} , дБ(А)	38
Рівень шумового тиску, L _{PA} , дБ(А), (3 м)	28
Розміри фільтрів ВxНxL, мм	285x125x46
Розміри установки ВxНxL, мм	325x607x600
Простір для обслуговування, мм	300
Вага установки, кг	39

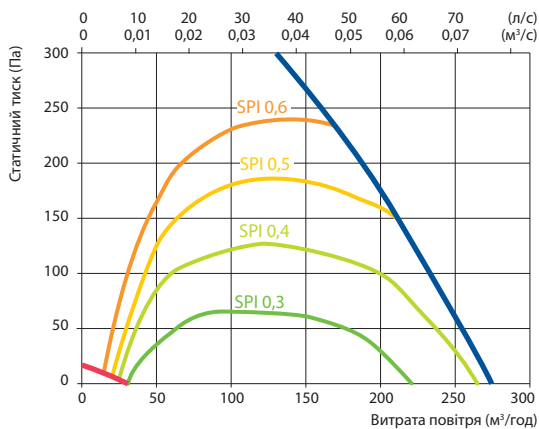
НОВИНКА

ЗАЯВЛЕНИЙ ПАТЕНТ



Продуктивність

Установка зі стандартною комплектацією



Акcesуари

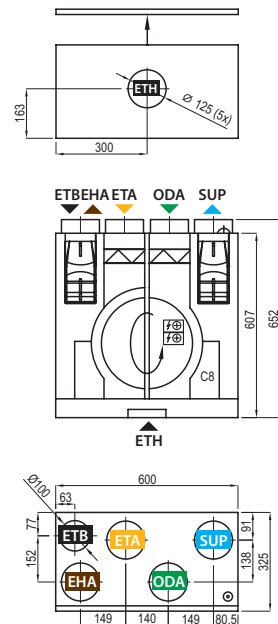
Заслонка	AGUJ-M-125+TF230/CM230
Глушник	ODA/EHA AGS-125-50-600-M
	SUP/ETA AGS-125-50-900-M
Водонагрівач	DH-125
PPU	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
2-ходовий клапан (нагрів)	VVP47.10-0,4+SSF161.05HF
Кухонна витяжка	392-12
Адаптер	392-12
Кухонна витяжка	Monolit
Адаптер	Monolit
Розподільчий блок	OSD-200VE/OSD2-200VE
Вулична комбінована решітка	LD-125

Температурна ефективність

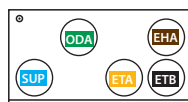
	Зима					Літо		
Зовнішня температура, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Після рекуператора, °C	12,9	14,5	15,5	16,5	17,5	22,6	23,6	24,6

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)
- ▶ **ETH** – підключення кухонної витяжки (байпас – відведення без рекуперації тепла)