

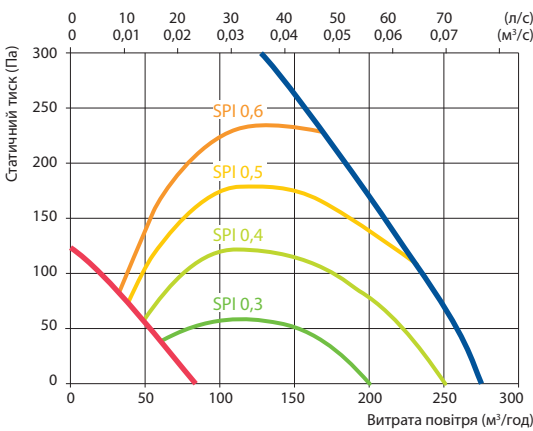
Domekt R 200 V C8 T

Максимальна витрата повітря, м³/год	233
Максимальна витрата повітря, л/с	65
Номинальний потік повітря, м³/с	0,045
Номинальний перепад тиску, Па	50
SPI, Вт/(м³/год)	0,3
Тепловий ККД рекуперації тепла, %	80
Потужність електричного нагрівача, кВт / Δt, °C	0,8/14,3
Напруга живлення, В	1~230
Максимальний робочий струм HE, А	5,2
Кабель живлення, мм²	3×1,5
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при максимальній витраті, Вт	64
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при номінальній витраті, Вт	24
Рівень шумової потужності, L _{WA} , дБ(А)	39
Рівень шумового тиску, L _{pA} , дБ(А), (3 м)	29
Розміри фільтрів ВxHxL, мм	285×125×46
Розміри установки ВxHxL, мм	325×625×600
Простір для обслуговування, мм	300
Вага установки, кг	42



Продуктивність

Установка зі стандартною комплектацією



Аксессуары

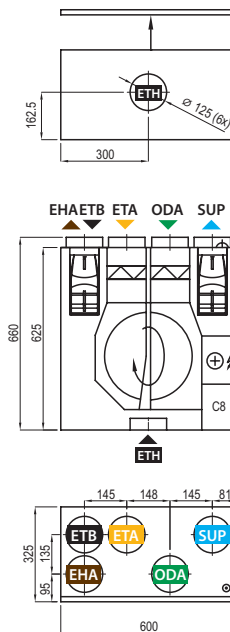
Заслонка	AGUJ-M-125+TF230/CM230	
Глушник	ODA/EHA	AGS-125-50-600-M
	SUP/ETA	AGS-125-50-900-M
Водонагрівач	DH-125	
PPU	PPU-HW-3R-15-0,4-W2	
2-ходовий клапан (нагрів)	VVP47.10-0,4+SSF161.05HF	
Кухонна витяжка	392-12	
Декоративна панель	392-12	
Розподільчий блок	OSD-200VE/OSD2-200VE	
Вулична комбінована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

Температурна ефективність

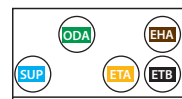
	Зима					Літо		
Зовнішня температура, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Після рекуператора, °C	13,4	14,9	15,9	16,8	17,8	22,6	23,5	24,5

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)