

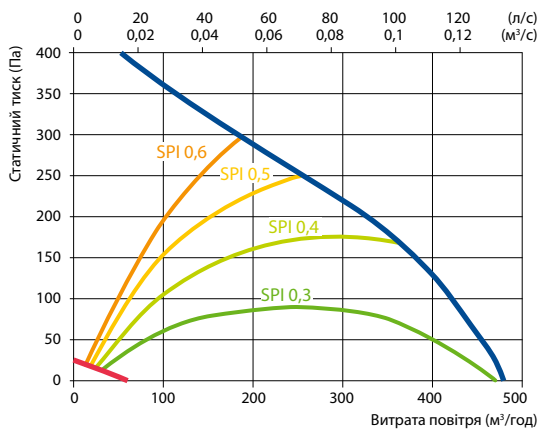
Domekt R 400 F C6M

Максимальна витрата повітря, м³/год	421
Максимальна витрата повітря, л/с	117
Номинальний потік повітря, м³/с	0,082
Номинальний перепад тиску, Па	50
SPI, Вт/(м³/год)	0,26
Тепловий ККД рекуперації тепла, %	83
Потужність електричного нагрівача, кВт / Δt, °C	1/9,9
Напруга живлення, В	1~230
Максимальний робочий струм НЕ, А	7,3
Кабель живлення, мм²	3×1,5
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при максимальній витраті, Вт	84
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при номінальній витраті, Вт	39
Рівень шумової потужності, L _{WA} , дБ(А)	45
Рівень шумового тиску, L _{PA} , дБ(А), (3 м)	33
Розміри фільтрів В×Н×L, мм	346×258×46
Розміри установки В×Н×L, мм	700×310×1170
Простір для обслуговування, мм	300
Вага установки, кг	65



Продуктивність

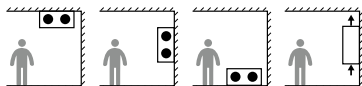
Установка зі стандартною комплектацією



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)	VVP47.10-0,63+SSF161.05HF
Водяний охолоджувач	DCW-0,4-3
2-ходовий клапан (охолодження)	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF
Вулична комбінована решітка	LD-200
Водяний нагрівач-охолоджувач	DHCW-200
DX охолоджувач	DCF-0,4-3
Блок охолодження	MOU-12HFN8a+KA8140

Допустимі варіанти монтажу



- ▶ 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)

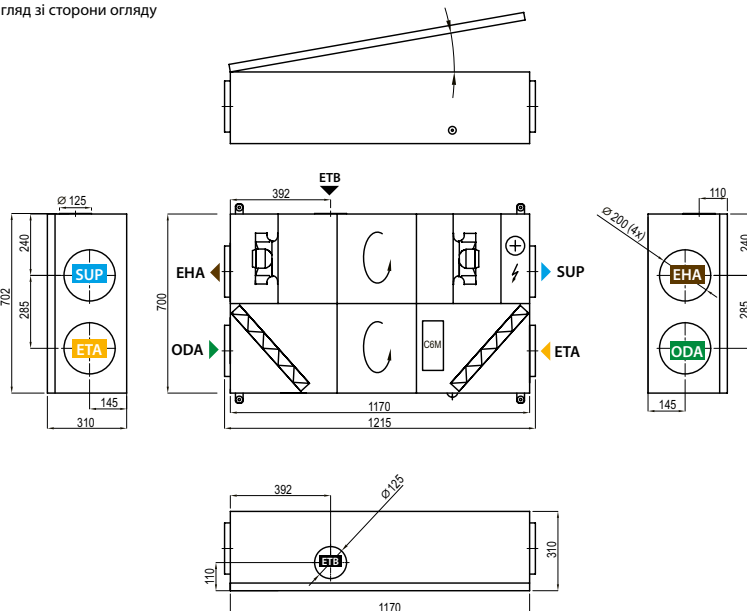
Температурна ефективність

Зовнішня температура, °C	Зима					Літо		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Після рекуператора, °C	14,3	15,6	16,5	17,3	18,2	22,5	23,4	24,2

В приміщенні +22 C, 20 % RH

Праве виконання (R1)

Вигляд зі сторони огляду



Ліве виконання (L1)

