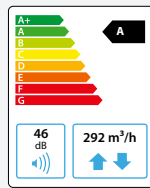


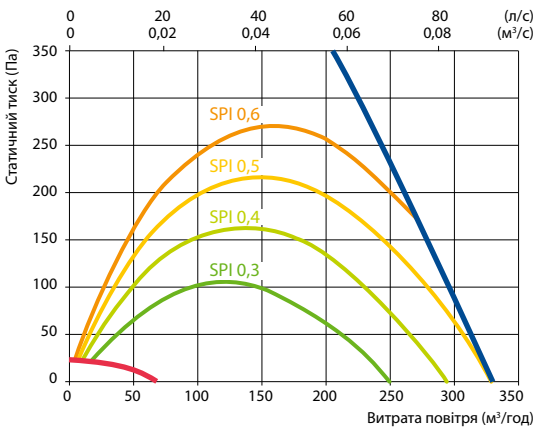
Domekt CF 250 F C6

Максимальна витрата повітря, м³/год	292
Максимальна витрата повітря, л/с	81
Номинальний потік повітря, м³/с	0,057
Номинальний перепад тиску, Па	50
SPI, Вт/(м³/год)	0,29
Тепловий ККД рекуперації тепла, %	86
Потужність електричного нагрівача, кВт/Δt, °C	0,5/7,1
Потужність попереднього електронагрівача, кВт/Δt, °C/14,3	
Напруга живлення, В	1~230
Максимальний робочий струм НЕ, А	8,2
Кабель живлення, мм²	3×1,5
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при максимальній витраті, Вт	91
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при номінальній витраті, Вт	33
Рівень шумової потужності, L _{WA} дБ(A)	46
Рівень шумового тиску, L _{PA} дБ(A), (3 м)	35
Розміри фільтрів ВхНхL, мм	265×250×46
Розміри установки ВхНхL, мм	604×294×1250
Простір для обслуговування, мм	300
Вага установки, кг	52



Продуктивність

Установка зі стандартною комплектацією



Аксессуары

Заслонка	AGUJ-M-160+LF230/CM230	
Глушник	ODA/EHA	AGS-160-50-600-M
	SUP/ETA	AGS-160-50-900-M
Водонагрівач	DH-160	
PPU	PPU-HW-3R-15-0,4-W2	
2-ходовий клапан (нагрів)	VVP47.10-0,4+SSF161.05HF	
2-ходовий клапан (охолодження)	VVP47.10-1,6+SSF161.05HF	
Вулична комбінована решітка	LD-160	
Водяний нагрівач-охолоджувач	DHCW-160	

Допустимі варіанти монтажу

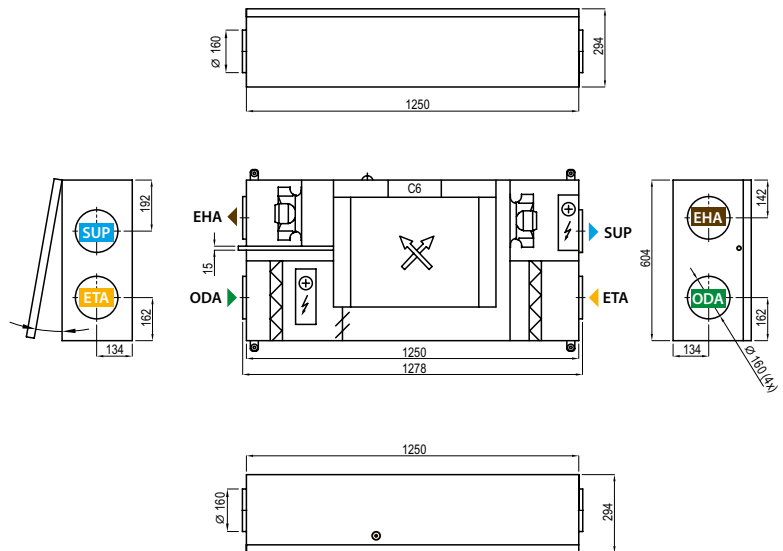


Температурна ефективність

Зовнішня температура, °C	Зима					Літо		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Після рекуператора, °C	18*	18,9*	18,9*	18,9*	18,9	22,4	23,1	23,8

В приміщенні +22 C, 20 % RH
* розрахунки зроблені з урахуванням попереднього нагрівача.

Праве виконання (R1)
Вигляд зі сторони огляду



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