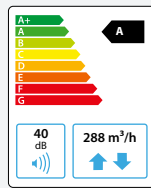


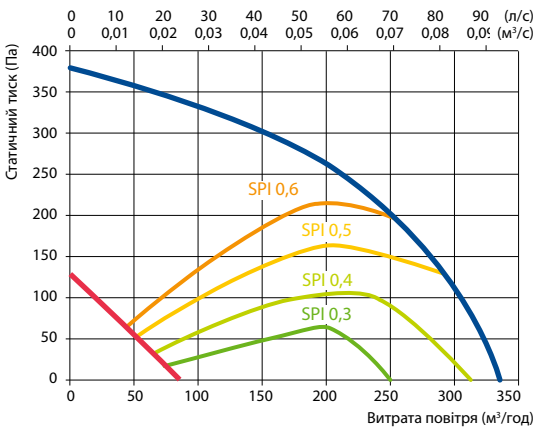
# Domekt R 300 F C8

Максимальна витрата повітря, м³/год	288
Максимальна витрата повітря, л/с	80
Номинальний потік повітря, м³/с	0,056
Номинальний перепад тиску, Па	50
SPI, Вт/(м³/год)	0,32
Тепловий ККД рекуперації тепла, %	83
Потужність електричного нагрівача, кВт / Δt, °C	1/14,5
Напруга живлення, В	1~230
Максимальний робочий струм HE, А	6,2
Кабель живлення, мм²	3×1,5
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при максимальній витраті, Вт	80
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при номінальній витраті, Вт	32
Рівень шумової потужності, L <sub>WA</sub> , дБ(А)	40
Рівень шумового тиску, L <sub>pA</sub> , дБ(А), (3 м)	30
Розміри фільтрів ВxHxL, мм	237×230×46
Розміри установки ВxHxL, мм	630×280×1090
Простір для обслуговування, мм	300
Вага установки, кг	56



## Продуктивність

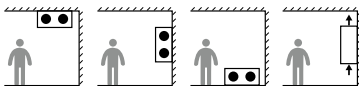
Установка зі стандартною комплектацією



## Акcesуари

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	
Водяний охолоджувач	DCW-0,4-3	
2-ходовий клапан (охолодження)	VVP47.10-1,6+SSF161.05HF	
Вулична комбінована решітка	LD-160	
Водяний нагрівач-охолоджувач	DHCW-160	
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)

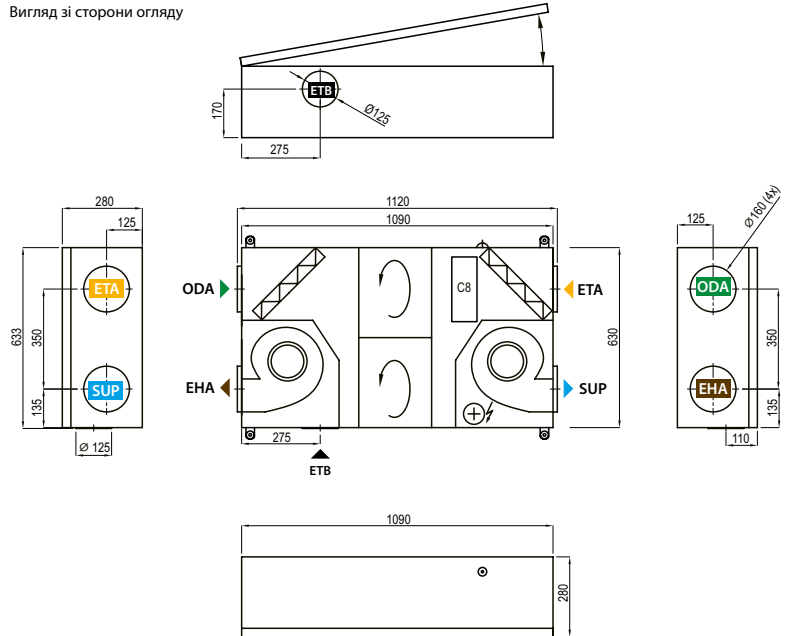
## Температурна ефективність

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

В приміщенні +22 C, 20 % RH

## Праве виконання (R2)

Вигляд зі сторони огляду



## Ліве виконання (L1)

