

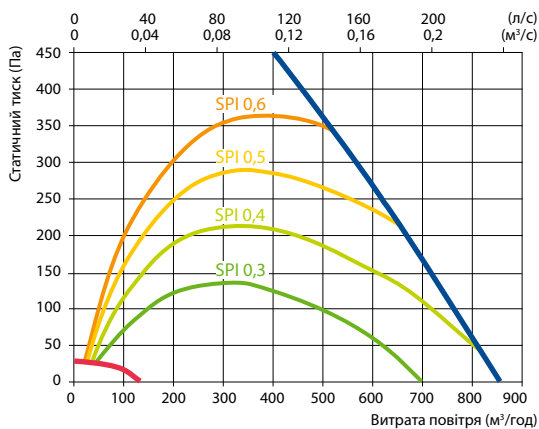
# Domekt R 700 F C6M

Максимальна витрата повітря, м³/год	764
Максимальна витрата повітря, л/с	212
Номинальний потік повітря, м³/с	0,138
Номинальний перепад тиску, Па	50
SPI, Вт/(м³/год)	0,26
Тепловий ККД рекуперації тепла, %	83
Потужність електричного нагрівача, кВт / Δt, °C	2/10,9
Напруга живлення, В	1~230
Максимальний робочий струм НЕ, А	11,7
Кабель живлення, мм²	3×1,5
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при максимальній витраті, Вт	181
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при номінальній витраті, Вт	74
Рівень шумової потужності, L <sub>WA</sub> , дБ(А)	46
Рівень шумового тиску, L <sub>PA</sub> , дБ(А), (3 м)	35
Розміри фільтрів В×Н×L, мм	368×375×46
Розміри установки В×Н×L, мм	850×420×1240
Простір для обслуговування, мм	500
Вага установки, кг	93



## Продуктивність

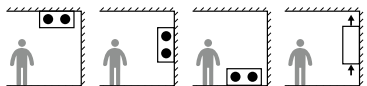
Установка зі стандартною комплектацією



## Акcesуари

Заслонка	AGUJ-M-250+LF230/CM230
Глушник	ODA/EHA AGS-250-50-600-M
	SUP/ETA AGS-250-50-900-M
Водонагрівач	DH-250
PPU	PPU-HW-3R-15-0,63-W2
2-ходовий клапан (нагрів)	VVP47.10-0,63+SSF161.05HF
Водяний охолоджувач	DCW-0,7-5
2-ходовий клапан (охолодження)	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF
Вулична комбінована решітка	LD-250
Водяний нагрівач-охолоджувач	DHCW-250
DX охолоджувач	DCF-0,7-5
Блок охолодження	MOU-18HFN8a+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)

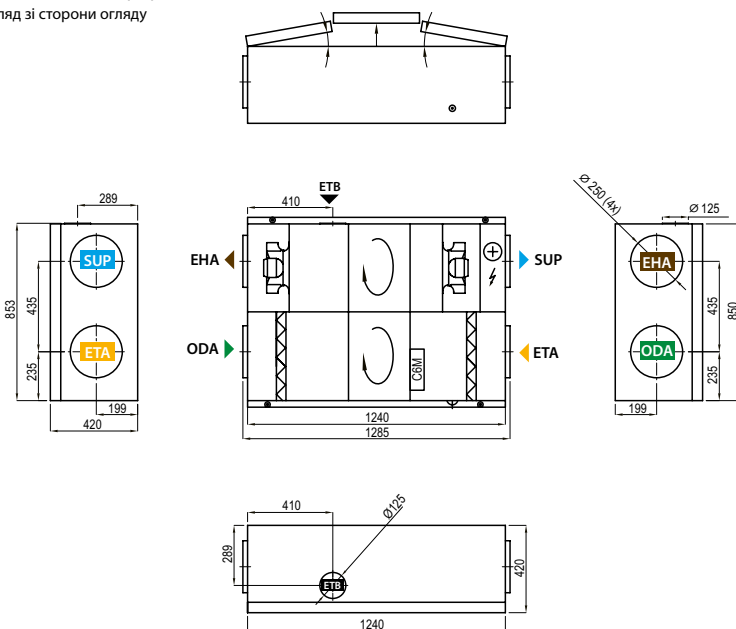
## Температурна ефективність

Зовнішня температура, °C	Зима					Літо		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Після рекуператора, °C	14,4	15,7	16,6	17,4	18,3	22,5	23,4	24,2

В приміщенні +22 C, 20 % RH

## Праве виконання (R1)

Вигляд зі сторони огляду



## Ліве виконання (L1)

