

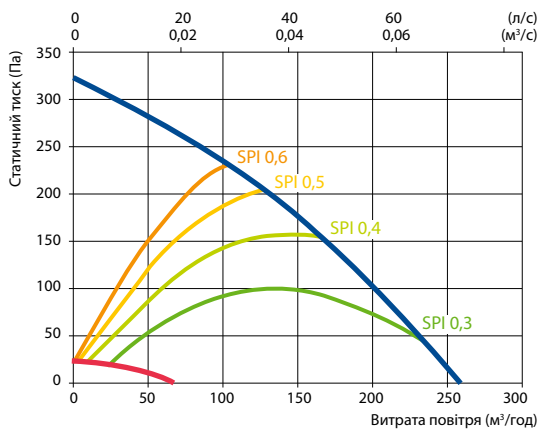
# Domekt CF 200 V C6M

Максимальна витрата повітря, м³/год	199
Максимальна витрата повітря, л/с	55
Номинальний потік повітря, м³/с	0,039
Номинальний перепад тиску, Па	50
SPI, Вт/(м³/год)	0,21
Тепловий ККД рекуперації тепла, %	92
Потужність електричного нагрівача, кВт/Δt, °C	0,5/10,5
Потужність попереднього електронагрівача, кВт/Δt, °C	1/21
Напруга живлення, В	1~230
Максимальний робочий струм HE, А	8,3
Кабель живлення, мм²	3×1,5
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при максимальній витраті, Вт	37
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при номінальній витраті, Вт	16
Рівень шумової потужності, L <sub>WA</sub> , дБ(А)	40
Рівень шумового тиску, L <sub>PA</sub> , дБ(А), (3 м)	29
Розміри фільтрів ВxНxL, мм	365x132x46
Розміри установки ВxНxL, мм	630x790x595
Простір для обслуговування, мм	600
Вага установки, кг	42



## 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)	VVP47.10-0,25+SSF161.05HF
Вулична комбінована решітка	LD-160

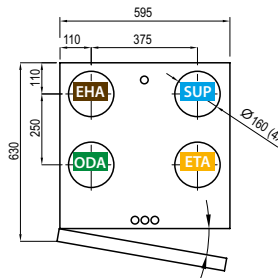
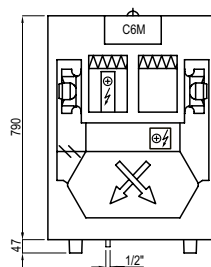
## Температурна ефективність

	Зима					Літо		
Зовнішня температура, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Після рекуператора, °C	18,9*	19,0*	19,0*	19,0*	19,6	22,3	22,9	23,4

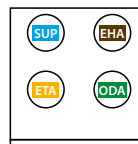
В приміщенні +22 C, 20 % RH

\* розрахунки зроблені з урахуванням попереднього нагрівача.

### 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