

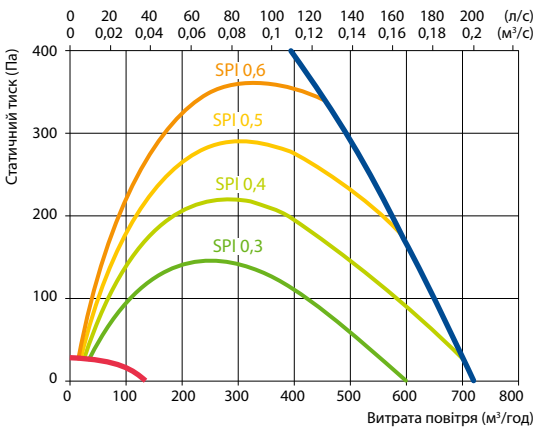
Domekt CF 700 V C6M

Максимальна витрата повітря, м³/год	650
Максимальна витрата повітря, л/с	181
Номинальний потік повітря, м³/с	0,130
Номинальний перепад тиску, Па	50
SPI, Вт/(м³/год)	0,26
Тепловий ККД рекуперації тепла, %	89
Потужність електричного нагрівача, кВт/Δt, °C	1/6,2
Потужність попереднього електронагрівача, кВт/Δt, °C	1/6,2
Напруга живлення, В	1~230
Максимальний робочий струм НЕ, А	11,6
Кабель живлення, мм²	3×1,5
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при максимальній витраті, Вт	178
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при номінальній витраті, Вт	73
Рівень шумової потужності, L _{WA} , дБ(А)	46
Рівень шумового тиску, L _{PA} , дБ(А), (3 м)	35
Розміри фільтрів ВxНxL, мм	390x300x46
Розміри установки ВxНxL, мм	491x1220x1020
Простір для обслуговування, мм	1020
Вага установки, кг	100



Продуктивність

Установка зі стандартною комплектацією



Акcesуари

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-15-0,4-W2
2-ходовий клапан (нагрів)	VVP47.10-0,4+SSF161.05HF
Водяний охолоджувач	DCW-0,7-5
2-ходовий клапан (охолодження)	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF
Вулична комбінована решітка	LD-200
Водяний нагрівач-охолоджувач	DHCW-200
DX охолоджувач	DCF-0,7-5
Блок охолодження	MOU-18HFN8a+KA8140

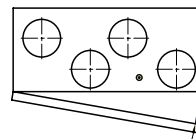
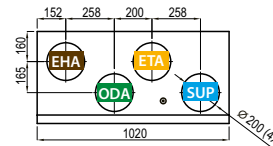
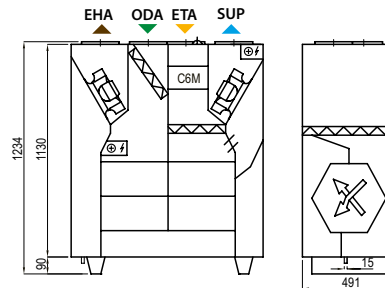
Температурна ефективність

Зовнішня температура, °C	Зима				Літо			
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Після рекуператора, °C	17,3*	17,9*	18,5*	19*	19	22,4	23,1	23,7

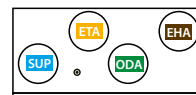
В приміщенні +22 C, 20 % RH

* 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