

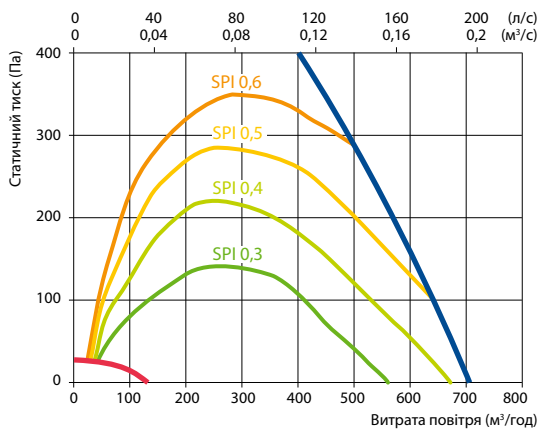
# Domekt CF 700 H C6M

Максимальна витрата повітря, м³/год	621
Максимальна витрата повітря, л/с	173
Номинальний потік повітря, м³/с	0,121
Номинальний перепад тиску, Па	50
SPI, Вт/(м³/год)	0,25
Тепловий ККД рекуперації тепла, %	89
Потужність електричного нагрівача, кВт/Δt, °C	0,5/3,4
Потужність попереднього електронагрівача, кВт/Δt, °C/10,1	
Напруга живлення, В	1~230
Максимальний робочий струм HE, А	11,6
Кабель живлення, мм²	3×1,5
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при максимальній витраті, Вт	180
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при номінальній витраті, Вт	71
Рівень шумової потужності, L <sub>WA</sub> , дБ(A)	46
Рівень шумового тиску, L <sub>PA</sub> , дБ(A), (3 м)	34
Розміри фільтрів ВxHxL, мм	390x300x46
Розміри установки ВxHxL, мм	487x700x1500
Простір для обслуговування, мм	500
Вага установки, кг	95



## Продуктивність

Установка зі стандартною комплектацією



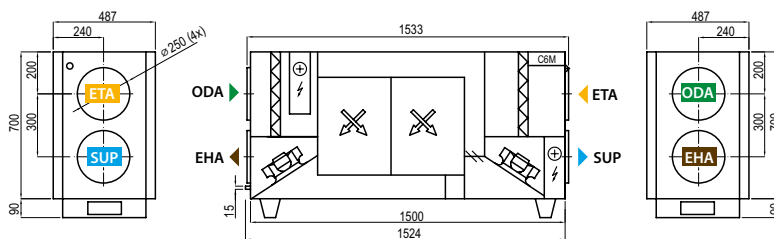
## Температурна ефективність

	Зима					Літо		
Зовнішня температура, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Після рекуператора, °C	17,7*	18,3*	19*	19*	19	22,4	23,1	23,8

В приміщенні +22 C, 20 % RH

\* розрахунки зроблені з урахуванням попереднього нагрівача.

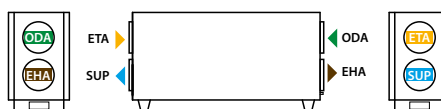
### Праве виконання (R1)



## 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

### 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