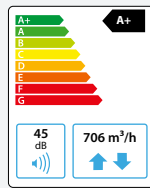


Domekt CF 700 F C6M

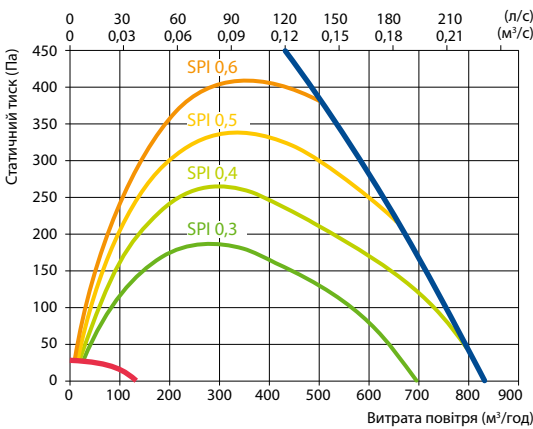
Максимальна витрата повітря, м³/год	706
Максимальна витрата повітря, л/с	196
Номинальний потік повітря, м³/с	0,14
Номинальний перепад тиску, Па	50
SPI, Вт/(м³/год)	0,23
Тепловий ККД рекуперації тепла, %	88
Потужність електричного нагрівача, кВт/Δt, °C	1/5,8
Потужність попереднього електронагрівача, кВт/Δt, °C	1/5,8
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	176
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при номінальній витраті, Вт	67
Рівень шумової потужності, L _{WA} дБ(A)	45
Рівень шумового тиску, L _{PA} дБ(A), (З м)	34
Розміри фільтрів ВхНхL, мм	390×287×46
Розміри установки ВхНхL, мм	875×344×1365
Простір для обслуговування, мм	300
Вага установки, кг	84

НОВИНКА



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



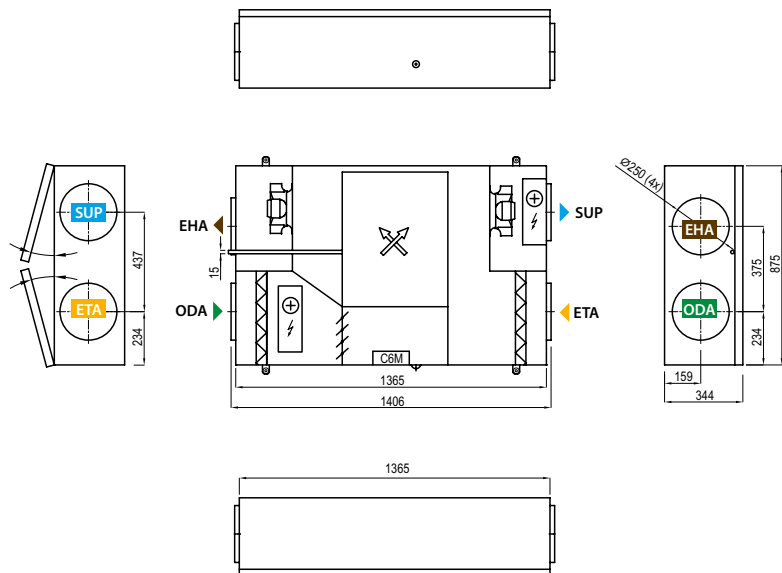
Температурна ефективність

Зовнішня температура, °C	Зима					Літо		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Після рекуператора, °C	17*	17,7*	18,5*	18,6*	18,6	22,5	23,2	23,9

В приміщенні +22 C, 20 % RH

* розрахунки зроблені з урахуванням попереднього нагрівача.

Праве виконання (R1)
Вигляд зі сторони огляду



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