

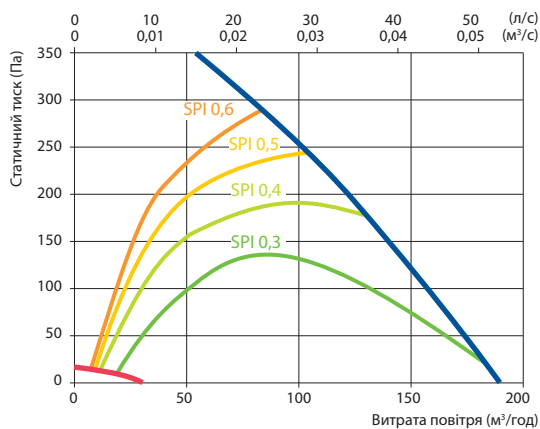
Domekt CF 150 F C6M

Максимальна витрата повітря, м³/год	153
Максимальна витрата повітря, л/с	43
Номинальний потік повітря, м³/с	0,031
Номинальний перепад тиску, Па	50
SPI, Вт/(м³/год)	0,21
Тепловий ККД рекуперації тепла, %	92
Потужність електричного нагрівача, кВт/Δt, °C	0,5/13,4
Потужність попереднього електронагрівача, кВт/Δt, °C	0,75/19,7
Напряга живлення, В	1~230
Максимальний робочий струм HE, А	6,5
Кабель живлення, мм²	3×1,5
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при максимальній витраті, Вт	31
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при номінальній витраті, Вт	12
Рівень шумової потужності, L _{WA} , дБ(A)	40
Рівень шумового тиску, L _{pA} , дБ(A), (3 м)	29
Розміри фільтрів ВxHxL, мм	250x232x46
Розміри установки ВxHxL, мм	560x294x1100
Простір для обслуговування, мм	300
Вага установки, кг	29



Продуктивність

Установка зі стандартною комплектацією



Акcesуари

Заслонка	AGUJ-M-160+TF230/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

Допустимі варіанти монтажу



Температурна ефективність

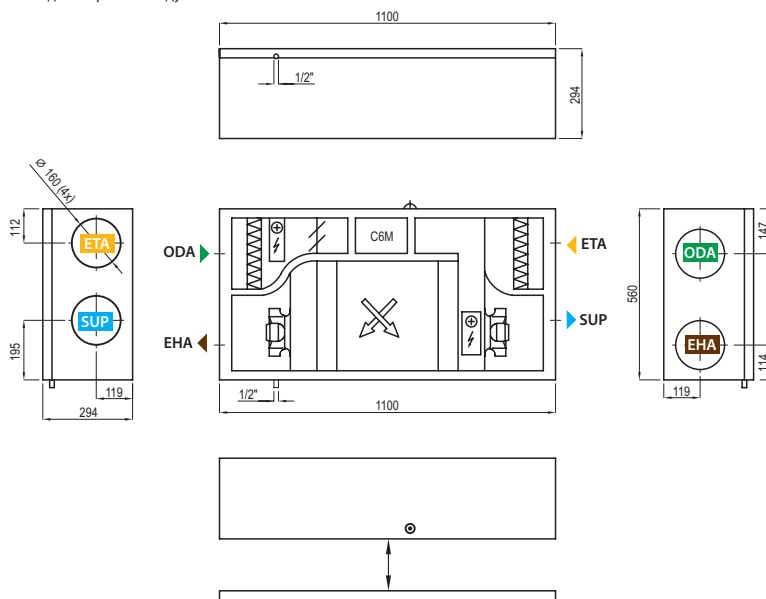
Зовнішня температура, °C	Зима					Літо		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Після рекуператора, °C	18,8	19,1	19,1	19,1	19,5	22,3	22,9	23,5

В приміщенні +22 C, 20 % RH

* розрахунки зроблені з урахуванням попереднього нагрівача.

Праве виконання (R2)

Вигляд зі сторони огляду



Ліве виконання (L1)

