

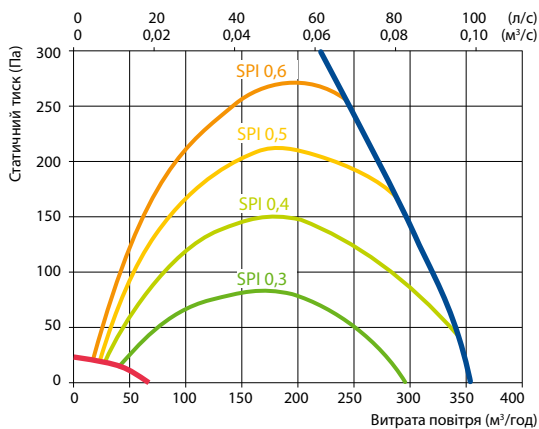
Domekt R 300 V C8

Максимальна витрата повітря, м³/год	311
Максимальна витрата повітря, л/с	86
Номинальний потік повітря, м³/с	0,061
Номинальний перепад тиску, Па	50
SPI, Вт/(м³/год)	0,29
Тепловий ККД рекуперації тепла, %	85
Потужність електричного нагрівача, кВт / Δt, °C	0,5/6,7
Напруга живлення, В	1~230
Максимальний робочий струм HE, А	3,9
Кабель живлення, мм²	3×1,5
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при максимальній витраті, Вт	78
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при номінальній витраті, Вт	34
Рівень шумової потужності, L _{WA} , дБ(А)	40
Рівень шумового тиску, L _{PA} , дБ(А), (3 м)	29
Розміри фільтрів ВxНxL, мм	290x205x46
Розміри установки ВxНxL, мм	515x615x605
Простір для обслуговування, мм	610
Вага установки, кг	29



Продуктивність

Установка зі стандартною комплектацією



Аксессуары

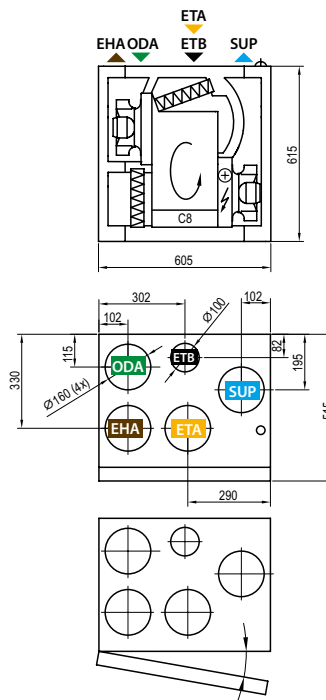
Заслонка	AGUJ-M-160+LF230/CM230
Глушник	ODA/EHA AGS-160-50-600-M
	SUP/ETA AGS-160-50-900-M
Водонагрівач	DH-160
PPU	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
2-ходовий клапан (нагрів)	VVP47.10-0,4+SSF161.05HF
Водяний охолоджувач	DCW-0,4-3
2-ходовий клапан (охолодження)	VVP47.10-1,6+SSF161.05HF
Вулична комбінована решітка	LD-160
Водяний нагрівач-охолоджувач	DHCW-160
DX охолоджувач	DCF-0,4-3
Блок охолодження	MOU-12HFN8a-KA8140

Температурна ефективність

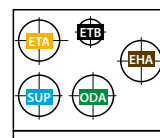
Зовнішня температура, °C	Зима					Літо		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Після рекуператора, °C	15,3	16,5	17,2	18,0	18,7	22,5	23,2	24,0

В приміщенні +22 C, 20 % RH

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
- ▶ ETB – підключення додаткового каналу (байпас – відведення без рекуперації тепла)