

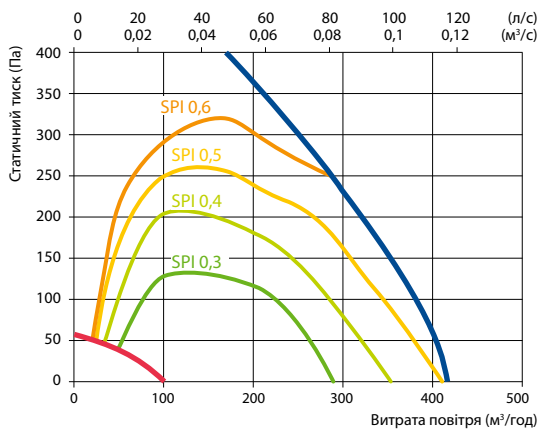
Domekt R 400 V C6M

Максимальна витрата повітря, м³/год	371
Максимальна витрата повітря, л/с	103
Номинальний потік повітря, м³/с	0,072
Номинальний перепад тиску, Па	50
SPI, Вт/(м³/год)	0,3
Тепловий ККД рекуперації тепла, %	85
Потужність електричного нагрівача, кВт / Δt, °C	1/11,3
Напруга 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	114
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при номінальній витраті, Вт	41
Рівень шумової потужності, L _{WA} , дБ(А)	37
Рівень шумового тиску, L _{PA} , дБ(А), (3 м)	27
Розміри фільтрів ВxНxL, мм	428x231x46
Розміри установки ВxНxL, мм	495x561x598
Простір для обслуговування, мм	600
Вага установки, кг	49



Продуктивність

Установка зі стандартною комплектацією



Аксессуары

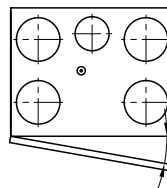
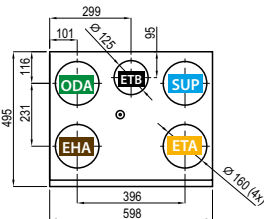
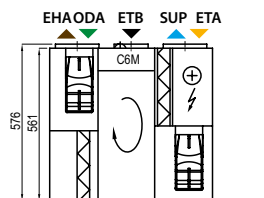
Заслонка	AGUJ-M-160+LF230/CM230	
Глушник	ODA/EHA	AGS-160-50-600-M
	SUP/ETA	AGS-160-50-900-M
Водонагрівач	DH-160	
PPU	PPU-HW-3R-15-0,4-W2	
2-ходовий клапан (нагрів)	VVP47.10-0,4+SSF161.05HF	
Водяний охолоджувач	DCW-0,4-3	
2-ходовий клапан (охолодження)	VVP47.10-1,6+SSF161.05HF	
Вулична комбінована решітка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

Температурна ефективність

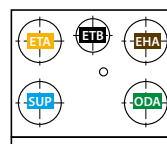
Зовнішня температура, °C	Зима					Літо		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Після рекуператора, °C	15,3	16,5	17,2	18	18,7	22,5	23,2	24

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)