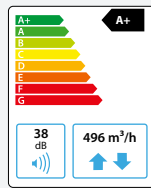


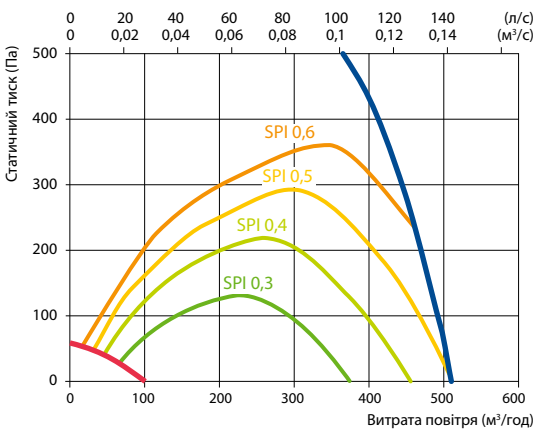
Domekt R 450 V C6M

Максимальна витрата повітря, м³/год	496
Максимальна витрата повітря, л/с	138
Номинальний потік повітря, м³/с	0,096
Номинальний перепад тиску, Па	50
SPI, Вт/(м³/год)	0,3
Тепловий ККД рекуперації тепла, %	86
Потужність електричного нагрівача, кВт / Δt, °C	1/8,5
Напруга живлення, В	1~230
Максимальний робочий струм HE, А	7,5
Кабель живлення, мм²	3×1,5
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при максимальній витраті, Вт	147
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при номінальній витраті, Вт	55
Рівень шумової потужності, L _{WA} , дБ(А)	38
Рівень шумового тиску, L _{pA} , дБ(А), (3 м)	28
Розміри фільтрів ВxHxL, мм	517x278x46
Розміри установки ВxHxL, мм	585x655x680
Простір для обслуговування, мм	700
Вага установки, кг	60



Продуктивність

Установка зі стандартною комплектацією



Акcesуари

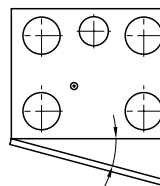
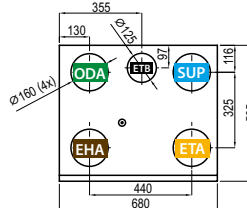
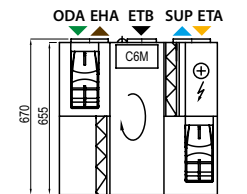
Заслонка	AGUJ-M-120+LF230/CM230	
Глушник	ODA/EHA	AGS-160-50-600-M
	SUP/ETA	AGS-160-50-900-M
Водонагрівач	DH-160	
PPU	PPU-HW-3R-15-0,4-W2	
2-ходовий клапан (нагрів)	VVP47.10-0,4+SSF161.05HF	
Водяний охолоджувач	DCW-0,5-3	
2-ходовий клапан (охолодження)	VVP47.10-1,6+SSF161.05HF	
Вулична комбінована решітка	LD-160	
Водяний нагрівач-охолоджувач	DHCW-160	
DX охолоджувач	DCF-0,5-3	
Блок охолодження	MOU-12HFN8a+KA8140	

Температурна ефективність

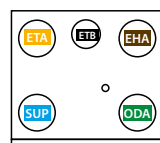
Зовнішня температура, °C	Зима					Літо		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Після рекуператора, °C	15,7	16,8	17,5	18,2	18,9	22,4	23,1	23,8

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)