

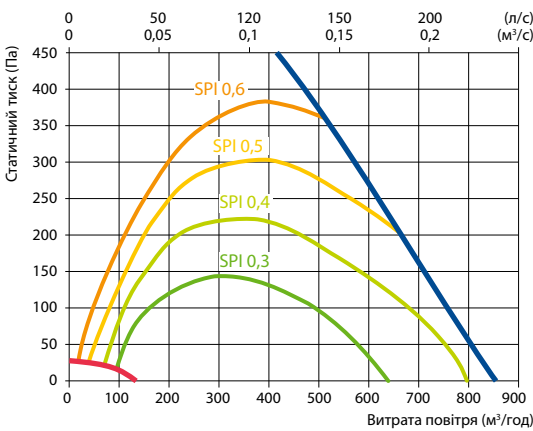
Domekt R 700 H C6M

Максимальна витрата повітря, м³/год	742
Максимальна витрата повітря, л/с	206
Номинальний потік повітря, м³/с	0,144
Номинальний перепад тиску, Па	50
SPI, Вт/(м³/год)	0,26
Тепловий ККД рекуперації тепла, %	84
Потужність електричного нагрівача, кВт / Δt, °C	2/11,3
Напруга живлення, В	1~230
Максимальний робочий струм HE, А	11,7
Кабель живлення, мм²	3×1,5
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при максимальній витраті, Вт	179
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при номінальній витраті, Вт	73
Рівень шумової потужності, L _{WA} , дБ(A)	46
Рівень шумового тиску, L _{pA} , дБ(A), (3 м)	35
Розміри фільтрів ВxHxL, мм	540x260x46
Розміри установки ВxHxL, мм	634x700x930
Простір для обслуговування, мм	950
Вага установки, кг	83



Продуктивність

Установка зі стандартною комплектацією

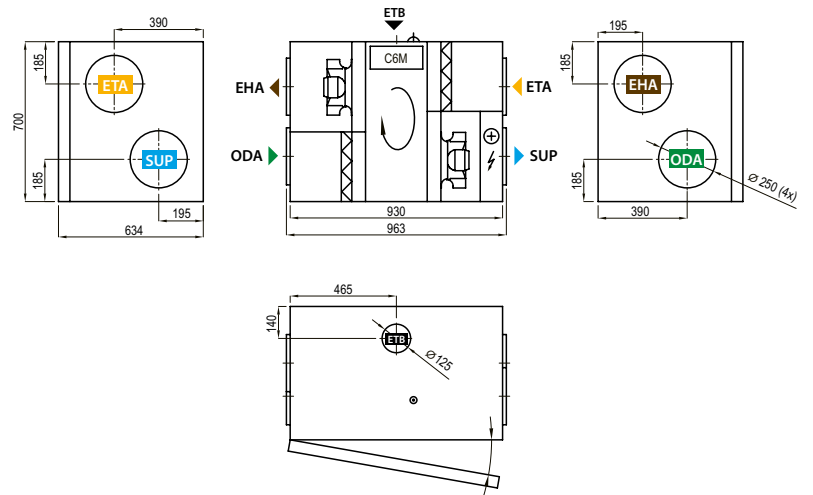


Температурна ефективність

Зовнішня температура, °C	Зима					Літо		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Після рекуператора, °C	14,8	16,1	16,9	17,7	18,5	22,5	23,3	24,1

В приміщенні +22 C, 20 % RH

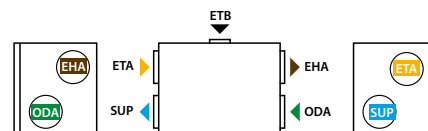
Праве виконання (R1)



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

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)