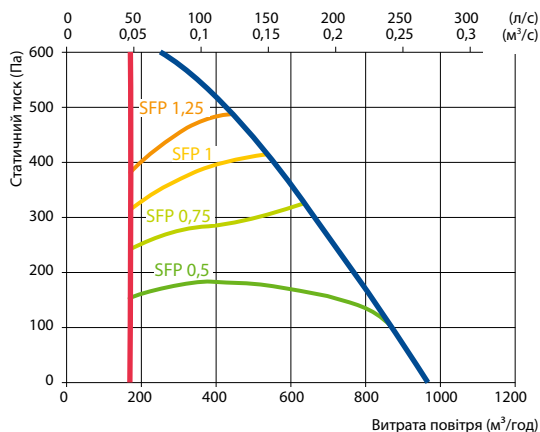


Verso CF 1000 F C5

Номинальна витрата повітря згідно ErP 2018, м³/год	868
Номинальна витрата повітря згідно ErP 2018, л/с	241
Потужність електричного нагрівача, кВт / Δt, °C	3/10,1
Напруга живлення HE, В	3~400
Напруга живлення HW, В	1~230
Максимальний робочий струм HE, А	7,3
Максимальний робочий струм HW, А	3,3
Кабель живлення E, мм²	5×1,5
Кабель живлення W, мм²	3×1,5
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при максимальній витраті, Вт	168
Рівень потужності шуму, L _{WA} дБ(А)	54
Рівень шумового тиску, L _{PA} дБ(А), (3 м)	42
Розміри фільтрів В×Н×L, мм	550×420×46
Розміри установки В×Н×L, мм	1100×527×1650
Товщина панелі, мм	50
Простір для обслуговування, мм	400
Маса установки, кг	173



Продуктивність



Температурна ефективність

Зовнішня температура, °C	Зима					Літо		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Після рекуператора, °C	17,2	17,4	17,8	18,1	18,7	22,6	23,6	24,7

В приміщенні +22 °C, 20 % RH

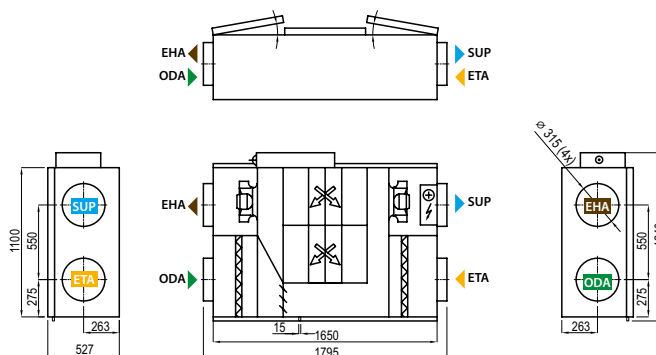
Водяний каналний повітрянагрівач *

	Зима		
	80/60	70/50	60/40
Температура води вхід/вихід, °C			
Потужність, кВт	1,4	1,4	1,4
Витрата, дм³/год	60	60	60
Перепад тиску, кПа	2,3	2,3	2,4
Температура повітря вхід/вихід, °C	17,2/22		
Максимальна потужність, кВт	8,8	7,0	5,2
З'єднання, "	½		

* Опція

Праве виконання (R1)

Вигляд зі сторони огляду



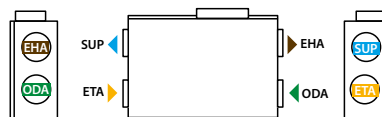
Акcesуари

Заслонка	AGUJ-M-315+LF24/LM24
Глушник	ODA/EHA AGS-315-100-900-M
	SUP/ETA AGS-315-100-1200-M
Водонагрівач	DH-315
PPU	PPU-HW-3R-15-1,0-W2
Водяний охолоджувач	DCW-0,9-6
Водяний нагрівач-охолоджувач	DHCW-315
2-ходовий клапан	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF
DX охолоджувач	DCF-0,9-6
Блок охолодження	MOU-18HFN8a+KA8140

Допустимі варіанти монтажу



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