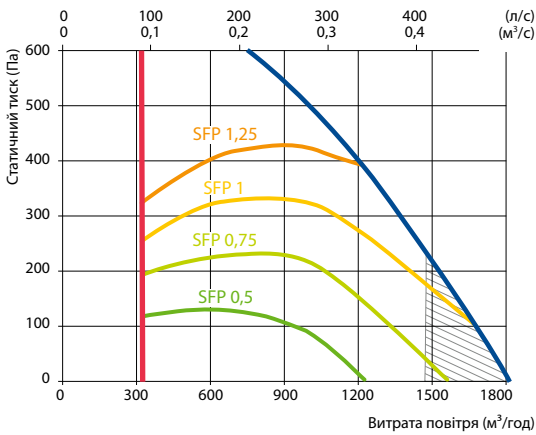


# Verso CF 1500 F C5

Номінальна витрата повітря згідно ErP 2018, м³/год	1459
Номінальна витрата повітря згідно ErP 2018, л/с	405
Потужність електричного нагрівача, кВт / Δt, °C	4,5/7,9
Напруга живлення HE, В	3~400
Напруга живлення HW, В	1~230
Максимальний робочий струм HE, А	13,3
Максимальний робочий струм HW, А	7,1
Кабель живлення E, мм²	5×2,5
Кабель живлення W, мм²	3×1,5
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при максимальній витраті, Вт	460
Рівень потужності шуму, L <sub>WA</sub> дБ(А)	57
Рівень шумового тиску, L <sub>PA</sub> дБ(А), (3 м)	46
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	190



## Продуктивність



Не відповідає вимогам ErP2018

## 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-W2	
Водяний охолоджувач	DCW-1,6-11	
Водяний нагрівач-охолоджувач	DHCW-315	
2-ходовий клапан	VVP47.20-4,0+SSF161.05HF	
DX охолоджувач	DCF-1,6-11	
Блок охолодження	MOU-36HFN8a+KA8140	

## Допустимі варіанти монтажу



## Температурна ефективність

Зовнішня температура, °C	Зима					Літо		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Після рекуператора, °C	16,0	16,3	16,6	17,3	18,0	22,6	23,8	25,0

В приміщенні +22 °C, 20 % RH

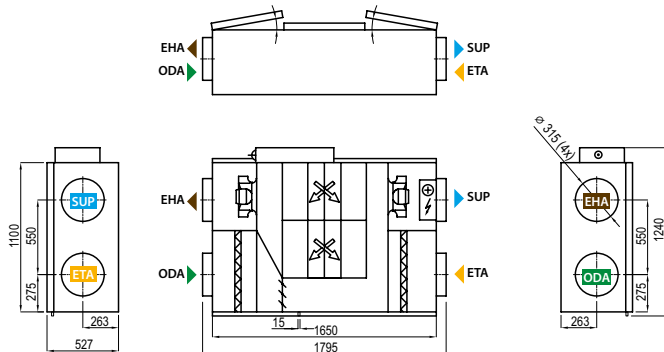
## Водяний каналний повітряонагрівач \*

	Зима		
	80/60	70/50	60/40
Температура води вхід/вихід, °C			
Потужність, кВт	3,0	3,0	3,0
Витрата, дм³/год	131	131	131
Перепад тиску, кПа	5,2	5,2	5,3
Температура повітря вхід/вихід, °C	16,0 / 22,0		
Максимальна потужність, кВт	12,6	10,1	7,6
З'єднання, "	½		

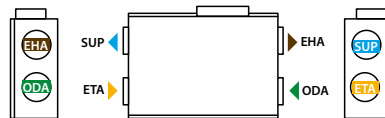
\* Опція

## Праве виконання (R1)

Вигляд зі сторони огляду



## 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