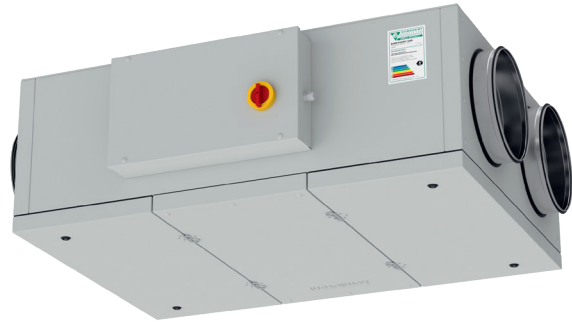


# Verso R 1000 F C5

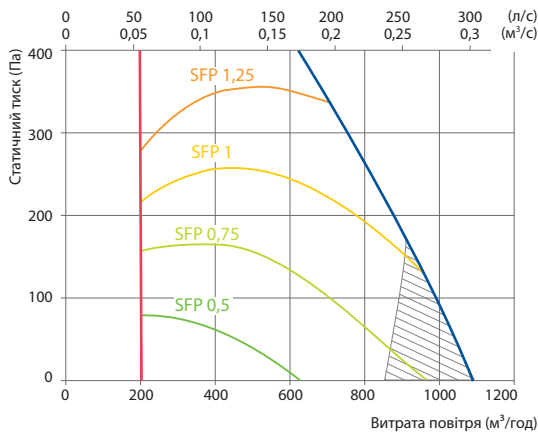
НОВИНКА

Номинальна витрата повітря згідно ErP 2018, м³/год	890
Номинальна витрата повітря згідно ErP 2018, л/с	247
Потужність електричного нагрівача, кВт / Δt, °C	3/8,9
Напруга живлення HE, В	3~400
Напруга живлення HW, В	1~230
Максимальний робочий струм HE, А	8,5
Максимальний робочий струм HW, А	4,5
Кабель живлення E, мм²	5×1,5
Кабель живлення W, мм²	3×1,5
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при максимальній витраті, Вт	267
Рівень потужності шуму, L <sub>WA</sub> , дБ(А)	55
Рівень шумового тиску, L <sub>PA</sub> , дБ(А), (3 м)	44
Розміри фільтрів В×Н×L, мм	410×420×46
Клас припливного фільтру	ePM1 60 (F7)
Клас витяжного фільтру	ePM10 50 (M5)
Розміри установки В×Н×L, мм	940×480×1360
Товщина панелі, мм	50
Простір для обслуговування, мм	400
Маса установки, кг	140



## Продуктивність

Verso R 1000 F зі стандартною комплектацією



Не відповідає вимогам ErP2018

## Температурна ефективність

Зовнішня температура, °C	Зима					Літо		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Після рекуператора, °C	14	15,4	16,3	17,2	18,1	22,5	23,4	24,3

В приміщенні +22 °C, 20 % RH

## Водяний каналний повітрянагрівач \*

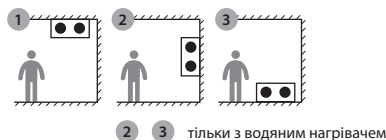
	Зима		
	80/60	70/50	60/40
Температура води вхід/вихід, °C	80/60	70/50	60/40
Потужність, кВт	2,4	2,4	2,4
Витрата, дм³/год	106	106	106
Перепад тиску, кПа	2,4	2,4	2,4
Температура повітря вхід/вихід, °C	14 / 22,0		
Максимальна потужність, кВт	9,9	8,0	6,1
З'єднання, "	½		

\* Опція

## Акcesуари

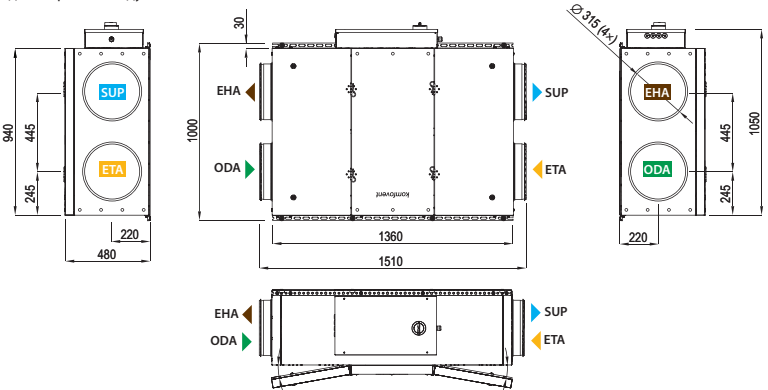
Заслонка	AGU-M-315+LF24/LM24
Глушник	ODA/EHA AGS-315-100-900-M
	SUP/ETA AGS-315-100-1200-M
Водонагрівач	DH-315
PPU	PPU-HW-3R-15-1,0-W2
Водяний охолоджувач	DCW-1,2-8
Водяний нагрівач-охолоджувач	DHCW-315
2-ходовий клапан	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF
DX охолоджувач	DCF-1,2-8
Блок охолодження	MOU-24HFN8a+KA8142

## Допустимі варіанти монтажу

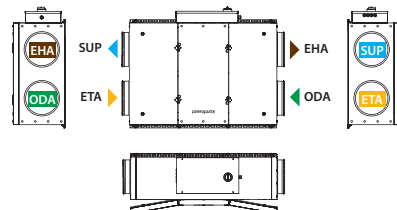


## Праве виконання (R1)

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