

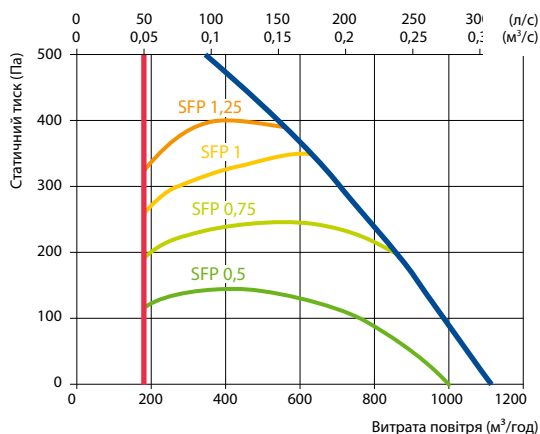
# Verso R 1000 U C5

Номинальна витрата повітря згідно ErP 2018, м³/год	979
Номинальна витрата повітря згідно ErP 2018, л/с	272
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	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	180
Рівень потужності шуму, L <sub>WA</sub> дБ(А)	52
Рівень шумового тиску, L <sub>PA</sub> дБ(А), (3 м)	42
Розміри фільтрів В×Н×L, мм	800×400×46
Розміри установки В×Н×L, мм	906×905×1355
Товщина панелі, мм	50
Простір для обслуговування, мм	800
Маса установки, кг	196



## Продуктивність

Verso R 1000 UH зі стандартною комплектацією



## Температурна ефективність

Зовнішня температура, °C	Зима					Літо		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Після рекуператора, °C	13,7	15,2	16,1	17,0	17,9	22,6	23,5	24,4

В приміщенні +22 °C, 20 % RH

## Комбінований водяний/ DX нагрівач та охолоджувач (HCW/HCDX)

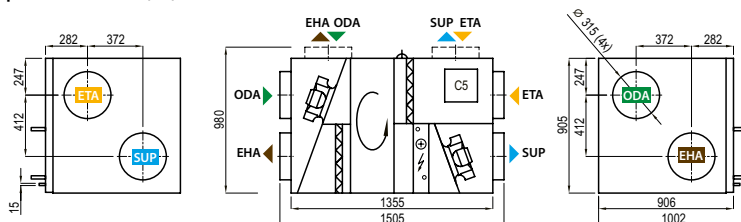
Температура води вхід/вихід, °C	Зима		Літо	
	60/40	7/12	-	-
Конденсація/випаровування, T °C	-	-	45	45/5
Потужність, кВт	2,8	5,7	2,6	6,7
Максимальна потужність, кВт	7,0	7,5	6,1	9,3
Перепад тиску, кПа	1	4,1	-	-
Температура повітря вхід/вихід, °C	13,8 / 22	30 / 18	13,8 / 22	30 / 18
З'єднання, " / мм	¾		½ / 22	

Літо: +30 °C / 50 %; HCW – 899 м³/год

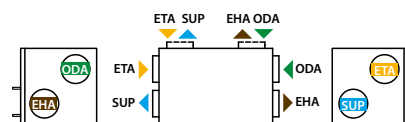
## Аксесуари

Заслонка	AGUJ-M-315+LF24/LM24
Глушник	ODA/EHA AGS-315-100-900-M
	SUP/ETA AGS-315-100-1200-M
PPU	PPU-HW-3R-15-0,63-W2
Водяний охолоджувач	DCW-0,9-6
2-ходовий клапан	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF
DX охолоджувач	DCF-0,9-6
Блок охолодження	MOU 18HFN8a+KA8140

## 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