

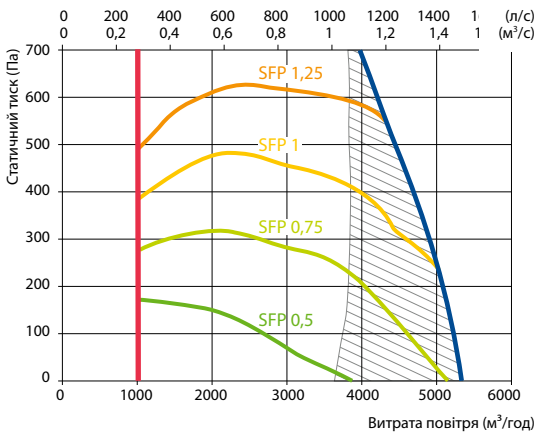
# Verso R 4000 U C5

Номінальна витрата повітря згідно ErP 2018, м³/год	3754
Номінальна витрата повітря згідно ErP 2018, л/с	1043
Потужність електричного нагрівача, кВт / Δt, °C	15/8,3
Напруга живлення HE, В	3~400
Напруга живлення HW, В	3~400
Максимальний робочий струм HE, А	31,1
Максимальний робочий струм HW, А	9,7
Кабель живлення E, мм²	5×6
Кабель живлення W, мм²	5×1,5
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при максимальній витраті, Вт	1830
Рівень потужності шуму, L <sub>WA</sub> дБ(А)	47
Рівень шумового тиску, L <sub>PA</sub> дБ(А), (3 м)	36
Розміри фільтрів В×Н×L, мм	525×510×46
Розміри установки В×Н×L, мм	1150×1150×2100
Товщина панелі, мм	50
Простір для обслуговування, мм	1000
Маса установки, кг	518



## Продуктивність

Verso R 4000 UH зі стандартною комплектацією



Не відповідає вимогам ErP2018

## Акcesуари

Заслонка	H	SRU-M-400x500+LF24/LM24
	V	SRU-M-500x400+LF24/LM24
Глушник	ODA/EHA	STS-IVR3BA-800-500-700-S
	SUP/ETA	STS-IVR3BA-800-500-1250-S
PPU		PPU-HW-3R-25-6.3-W2
Водяний охолоджувач		DCW-4,5-30
2-ходовий клапан		VVP45.25-10+SSC161.05HF
DX охолоджувач		DCF-4,5-31-2
Блок охолодження		2xMOU-55HFN8a+KA8140

## Температурна ефективність

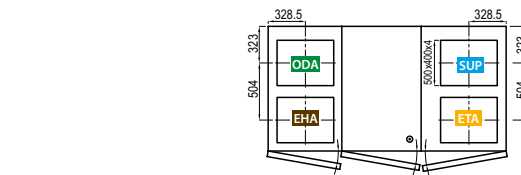
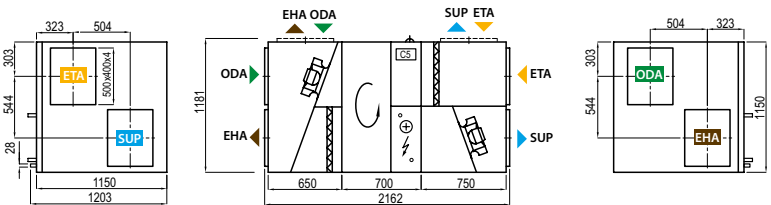
	Зима					Літо		
Зовнішня температура, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Після рекуператора, °C	10,9	12,9	14,1	15,4	16,6	22,7	24,0	25,2

В приміщенні +22 °C, 20 % RH

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

	Зима		Літо	
Температура води вхід/вихід, °C	60/40	7/12	-	-
Конденсація/випаровування, T °C	-	-	45	45/5
Потужність, кВт	13,9	23,0	13,1	24,1
Максимальна потужність, кВт	28,3	23,3	17,6	26,8
Перепад тиску, кПа	1	20,5	-	-
Температура повітря вхід/вихід, °C	10,9 / 22	30 / 18,0	10,9 / 22	30 / 18,0
З'єднання, "/ мм	1		2x½" / 2x22	

## 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