

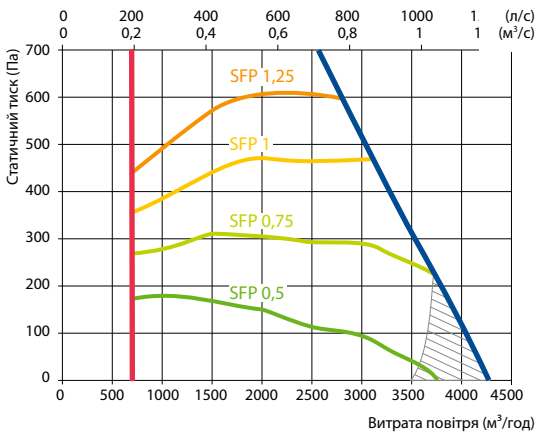
# Verso R 3000 U C5

Номінальна витрата повітря згідно ErP 2018, м³/год	3662
Номінальна витрата повітря згідно ErP 2018, л/с	1017
Потужність електричного нагрівача, кВт / Δt, °C	9/6,5
Напруга живлення HE, В	3~400
Напруга живлення HW, В	3~400
Максимальний робочий струм HE, А	19,8
Максимальний робочий струм HW, А	7,1
Кабель живлення E, мм²	5x2,5
Кабель живлення W, мм²	5x1,5
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при максимальній витраті, Вт	850
Рівень потужності шуму, L <sub>WA</sub> дБ(А)	51
Рівень шумового тиску, L <sub>PA</sub> дБ(А), (3 м)	40
Розміри фільтрів ВxНxL, мм	525x510x46
Розміри установки ВxНxL, мм	1150x1150x2100
Товщина панелі, мм	50
Простір для обслуговування, мм	1000
Маса установки, кг	456



## Продуктивність

Verso R 3000 UH зі стандартною комплектацією



## Акcesуари

Заслонка	H	SRU-M-400x500+LF24/LM24
	V	SRU-M-500x400+LF24/LM24
Глушник	ODA/EHA	STS-IVR3BA-600-500-700-S
	SUP/ETA	STS-IVR3BA-600-500-1250-S
PPU		PPU-HW-3R-15-2,5-W2
Водяний охолоджувач		DCW-3,0-20
2-ходовий клапан		VVP45.25-6,3+SSB161.05HF
DX охолоджувач		DCF-3,0-20-2
Блок охолодження		2xMOU36HFN8a+KA8140

## Температурна ефективність

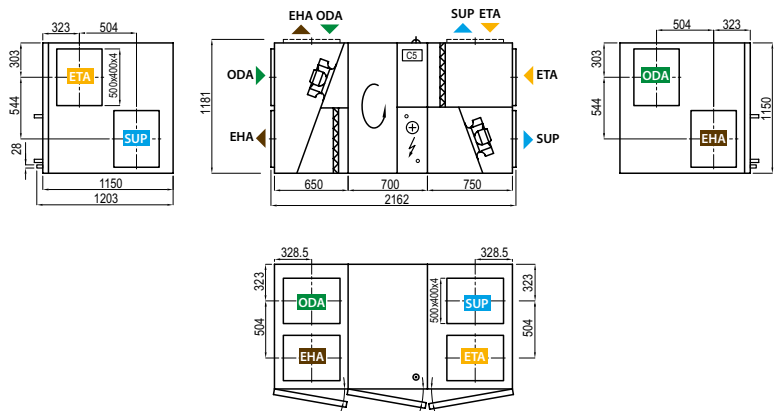
	Зима					Літо		
Зовнішня температура, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Після рекуператора, °C	11,0	13,0	14,2	15,4	16,6	22,7	24,0	25,2

В приміщенні +22 °C, 20 % RH

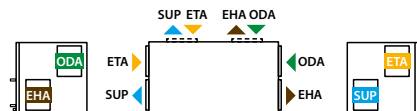
## Комбінований водяний/ DX нагрівач та охолоджувач (HCW/HC DX)

	Зима		Літо	
Температура води вхід/вихід, °C	60/40	7/12	-	-
Конденсація/випаровування, T °C	-	-	45	45/5
Потужність, кВт	13,4	22,3	11,5	19,6
Максимальна потужність, кВт	27,7	22,9	20,4	22,9
Перепад тиску, кПа	1,0	19,4	-	-
Температура повітря вхід/вихід, °C	11,0 / 22	30 / 18,0	11,0 / 22	30 / 18
З'єднання, "/ мм	1		% / 22	

## 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