

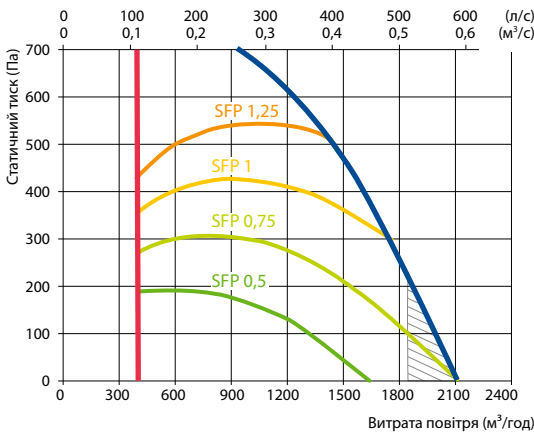
# Verso R 1700 U C5

Номінальна витрата повітря згідно ErP 2018, м³/год	1847
Номінальна витрата повітря згідно ErP 2018, л/с	513
Потужність електричного нагрівача, кВт / Δt, °C	4,5/6,6
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	456
Рівень потужності шуму, L <sub>WA</sub> дБ(А)	55
Рівень шумового тиску, L <sub>PA</sub> дБ(А), (3 м)	45
Розміри фільтрів В×Н×L, мм	800×450×46
Розміри установки В×Н×L, мм	910×1000×1485
Товщина панелі, мм	50
Простір для обслуговування, мм	800
Маса установки, кг	220



## Продуктивність

Verso R 1700 UH зі стандартною комплектацією



Не відповідає вимогам ErP2018

## Акcesуари

Заслонка	H	SRU-M-300x400+LF24/LM24
	V	SRU-M-400x300+LF24/LM24
Глушник	ODA/EHA	STS-IVR3BA-600-300-700-S
	SUP/ETA	STS-IVR3BA-600-300-1250-S
PPU		PPU-HW-3R-15-1,6-W2
Водяний охолоджувач		DCW-1,6-11
2-ходовий клапан		VVP47.20-4,0+SSF161.05HF
DX охолоджувач		DCF-1,6-11
Блок охолодження		MOU 36HFN8a+KA8140

## Температурна ефективність

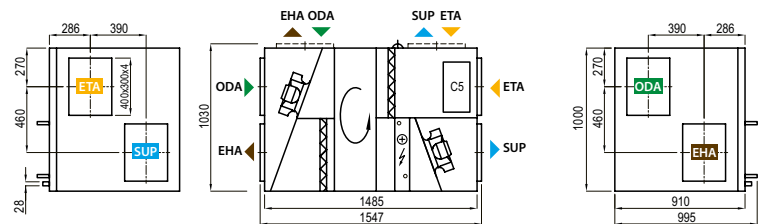
	Зима					Літо		
Зовнішня температура, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Після рекуператора, °C	11,5	13,4	14,6	15,7	16,9	22,7	23,9	25,0

В приміщенні +22 °C, 20 % RH

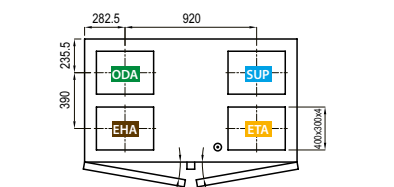
## Комбінований водяний/ DX нагрівач та охолоджувач (HCW/HCDX)

	Зима		Літо	
Температура води вхід/вихід, °C	60/40	7/12	-	-
Конденсація/випаровування, T °C	-	-	45	45/5
Потужність, кВт	6,4	10,5	6,4	12,4
Максимальна потужність, кВт	13,8	11,9	9,9	14,7
Перепад тиску, кПа	1	5,2	-	-
Температура повітря вхід/вихід, °C	11,5 / 22	30 / 18	11,5 / 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