

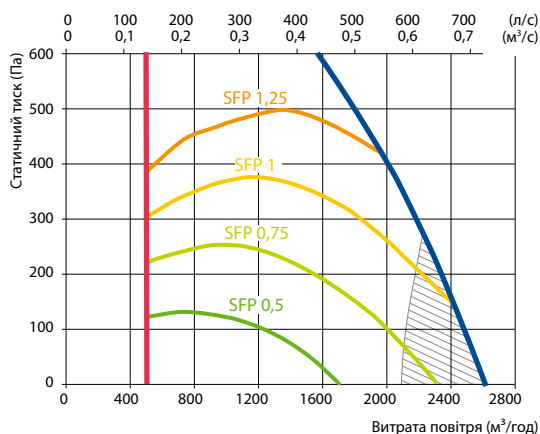
Verso R 2000 U C5

Номинальна витрата повітря згідно ErP 2018, м³/год	2159
Номинальна витрата повітря згідно ErP 2018, л/с	600
Потужність електричного нагрівача, кВт / Δt, °C	7,5/8,4
Напруга живлення HE, В	3~400
Напруга живлення HW, В	1~230
Максимальний робочий струм HE, А	16,9
Максимальний робочий струм HW, А	6,3
Кабель живлення E, мм²	5×2,5
Кабель живлення W, мм²	3×1,5
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при максимальній витраті, Вт	650
Рівень потужності шуму, L _{WA} дБ(А)	56
Рівень шумового тиску, L _{PA} дБ(А), (3 м)	46
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	210



Продуктивність

Verso R 2000 UH зі стандартною комплектацією



Не відповідає вимогам ErP2018

Аксесуари

Заслонка	H	SRU-M-300x400+LF24/LM24
	V	SRU-M-400x300+LF24/LM24
Глушник	ODA/EHA	STS-IVR3BA-600-400-700-S
	SUP/ETA	STS-IVR3BA-600-400-1250-S
PPU		PPU-HW-3R-15-2,5-W2
Водяний охолоджувач		DCW-2,5-17
2-ходовий клапан		VVP45.25-6,3+SSB161.05HF
DX охолоджувач		DCF-2,5-17
Блок охолодження		MOU-55HFN8a+KA8140

Температурна ефективність

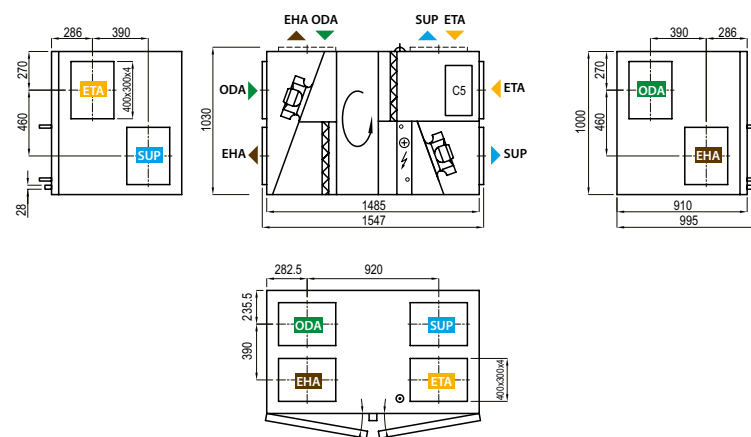
	Зима					Літо		
Зовнішня температура, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Після рекуперації, °C	10,3	12,4	13,7	15,0	16,3	22,8	24,1	25,4

В приміщенні +22 °C, 20 % RH

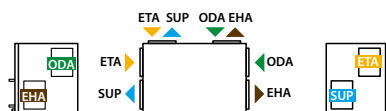
Комбінований водяний/ DX нагрівач та охолоджувач (HCW/HCDX)

	Зима		Літо	
Температура води вхід/вихід, °C	60/40	7/12	-	-
Конденсація/випаровування, T °C	-	-	45	45/5
Потужність, кВт	8,5	12,7	7,1	12,4
Максимальна потужність, кВт	16,4	13,3	10,3	14,7
Перепад тиску, кПа	1	7,5	-	-
Температура повітря вхід/вихід, °C	10,3 / 22	30 / 18,0	10,3 / 22	30 / 18
З'єднання, " / мм	1		5/8 / 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