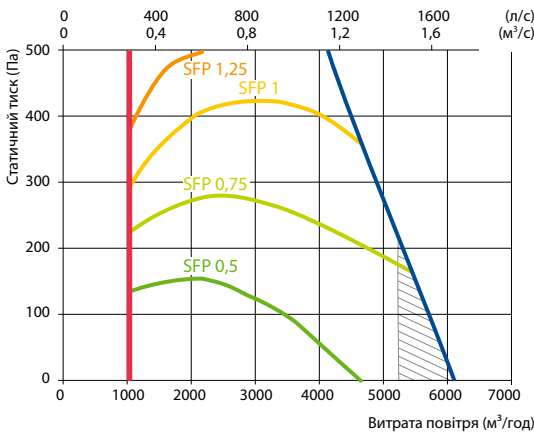


# Verso R 5000 H C5

Номінальна витрата повітря згідно ErP 2018, м³/год	5355
Номінальна витрата повітря згідно ErP 2018, л/с	1488
Напруга живлення HW, В	3~400
Максимальний робочий струм HE, А	13,1
Кабель живлення W, мм²	5×2,5
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при максимальній витраті, Вт	1000
Рівень потужності шуму, L <sub>WA</sub> , дБ(А)	63
Рівень шумового тиску, L <sub>PA</sub> , дБ(А), (3 м)	50
Розміри фільтрів ВxНxL, мм	592x592-8x500
Розміри установки ВxНxL, мм	1300x1300x1872
Товщина панелі, мм	50
Простір для обслуговування, мм	1200
Маса установки, кг	510



## Продуктивність



## Акcesуари

Заслонка	SRU-M-1000x500+LF24/LM24
Глушник	ODA/EHA STS-IVR3BA-1000-500-700-S SUP/ETA STS-IVR3BA-1000-500-1250-S
PPU	PPU-HW-3R-20-4,0-W2
Водяний охолоджувач	DCW-4,5-30
2-ходовий клапан	VVP45.25-10.0+SSC161.05HF
DX охолоджувач	DCF-4,5-31-2
Блок охолодження	2xMOU-55HFN8a+KA8140

## Температурна ефективність

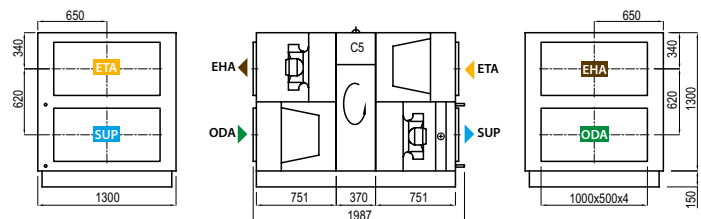
Зовнішня температура, °C	Зима					Літо		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Після рекуператора, °C	10,5	12,6	13,8	15,1	16,4	22,8	24,0	25,3

В приміщенні +22 °C, 20 % RH

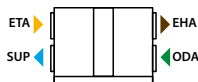
## Водяний каналний повітрянагрівач

	Зима		
	80/60	70/50	60/40
Температура води вхід/вихід, °C			
Потужність, кВт	20,8	20,8	20,8
Витрата, дм³/год	913	909	905
Перепад тиску, кПа	3,8	3,8	3,8
Температура повітря вхід/вихід, °C	10,5 / 22,0	10,5 / 22,0	10,5 / 22,0
Максимальна потужність, кВт	38,9	30,5	21,4
З'єднання, "	½		

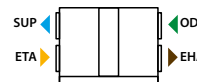
## Праве виконання (R1)



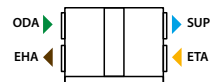
## Ліве виконання (L1)



## Ліве виконання (L2)



## Праве виконання (R2)



▶ ODA – повітря, що забирається з вулиці    
 ▶ SUP – повітря, що подається до приміщення    
 ▶ ETA – повітря, що видаляється з приміщення    
 ▶ EHA – повітря, що викидається на вулицю