

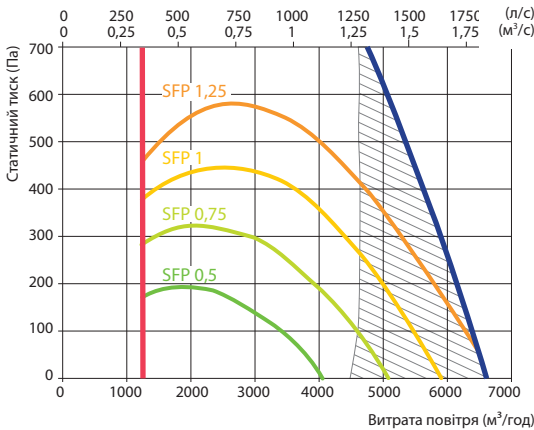
# Verso CF 5000 H C5

Номинальна витрата повітря згідно ErP 2018, м³/год	4605
Номинальна витрата повітря згідно ErP 2018, л/с	1279
Потужність електричного нагрівача, кВт / Δt, °C	15/6,9
Напруга живлення HE, В	3~400
Напруга живлення HW, В	3~400
Максимальний робочий струм HE, А	29,7
Максимальний робочий струм HW, А	8,3
Кабель живлення E, мм²	5×6
Кабель живлення W, мм²	5×1,5
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при максимальній витраті, Вт	2263
Рівень потужності шуму, L <sub>WA</sub> дБ(А)	52
Рівень шумового тиску, L <sub>PA</sub> дБ(А), (3 м)	41
Розміри фільтрів ВxНxL, мм	650x530x92
Розміри установки ВxНxL, мм	1410x1250x2327
Товщина панелі, мм	50
Простір для обслуговування, мм	1450
Маса установки, кг	684

НОВИНКА



## Продуктивність



Не відповідає вимогам ErP2018

## Акcesуари

Заслонка	SRU-M-1100x400+LF24/LM24
Глушник	ODA/EHA STS-BJIM8G-1100-400-700-S
	SUP/ETA STS-IJKBO-1100-400-1000-S
PPU	PPU-HW-3R-20-4-W2
Водяний охолоджувач	DCW-4,5-30
2-ходовий клапан	VVP45.25-10.10+SSC161.05HF
DX охолоджувач	DCF-4,5-31-2
Блок охолодження	(2x) MOU-55HFN8a+KA8140

## Температурна ефективність

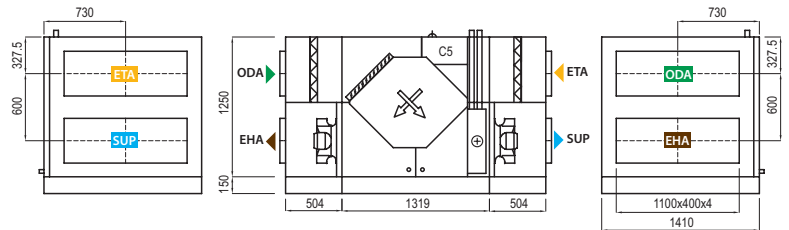
	Зима					Літо		
Зовнішня температура, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Після рекуператора, °C	14,9	15,8	16,3	17	18	22,5	23,5	24,3

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	11,1	26,4	11,1	31,9
Максимальна потужність, кВт	37,7	34	23,7	39,7
Перепад тиску, кПа	1	18	-	-
Температура повітря вхід/вихід, °C	14,9 / 22	30 / 18	14,9 / 22	30 / 18
З'єднання, "/ мм	R1 ¼		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