

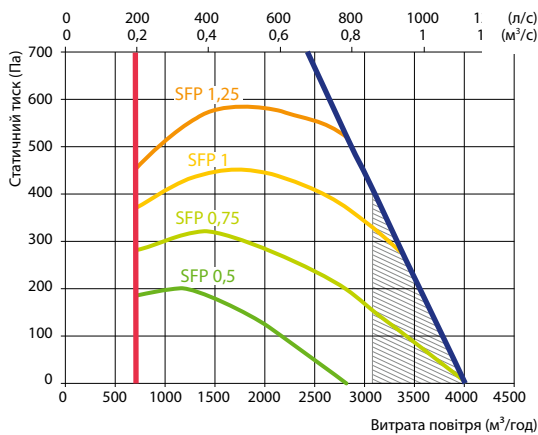
# Verso CF 3500 U C5

|  |                |
|--|----------------|
| Номинальна витрата повітря згідно ErP 2018, м³/год                               | 3074           |
| Номинальна витрата повітря згідно ErP 2018, л/с                                  | 854            |
| Потужність електричного нагрівача, кВт / Δt, °C                                  | 12/9,3         |
| Напруга живлення HE, В   | 3~400          |
| Напруга живлення HW, В   | 3~400          |
| Максимальний робочий струм HE, А   | 23,4           |
| Максимальний робочий струм HW, А   | 6,3            |
| Кабель живлення E, мм²   | 5×4            |
| Кабель живлення W, мм²   | 5×1,5          |
| Споживана електрична потужність приводу вентилятора при максимальній витраті, Вт | 960            |
| Рівень потужності шуму, L <sub>WA</sub> дБ(А)                                    | 54             |
| Рівень шумового тиску, L <sub>PA</sub> дБ(А), (3 м)                              | 43             |
| Розміри фільтрів В×Н×L, мм   | 525×510×46     |
| Розміри установки В×Н×L, мм  | 1150×1150×2500 |
| Товщина панелі, мм   | 50             |
| Простір для обслуговування, мм   | 1000           |
| Маса установки, кг   | 500            |



## Продуктивність

Verso CF 3500 UH зі стандартною комплектацією



Не відповідає вимогам ErP2018

## Аксесуари

|                     |         |                           |
|---------------------|---------|---------------------------|
| Заслонка            | H       | SRU-M-400x500+LF24/LM24   |
|                     | V       | SRU-M-500x400+LF24/LM24   |
| Глушник             | ODA/EHA | STS-IVR3BA-800-500-700-S  |
|                     | SUP/ETA | STS-IVR3BA-800-500-1250-S |
| PPU                 |         | PPU-HW-3R-15-2,5-W2       |
| Водяний охолоджувач |         | DCW-4,0-27                |
| 2-ходовий клапан    |         | VVP45.25-6,3+SSB161.05HF  |
| DX охолоджувач      |         | DCF-4,0-27-2              |
| Блок охолодження    |         | 2xMOU-48HFN8a+KA8140      |

## Температурна ефективність

| Зовнішня температура, °C | Зима |      |      |      |      | Літо |      |      |
|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                          | -23  | -15  | -10  | -5   | 0    | 25   | 30   | 35   |
| Після рекуперації, °C    | 14,0 | 15,0 | 15,9 | 16,3 | 17,4 | 22,6 | 23,7 | 24,8 |

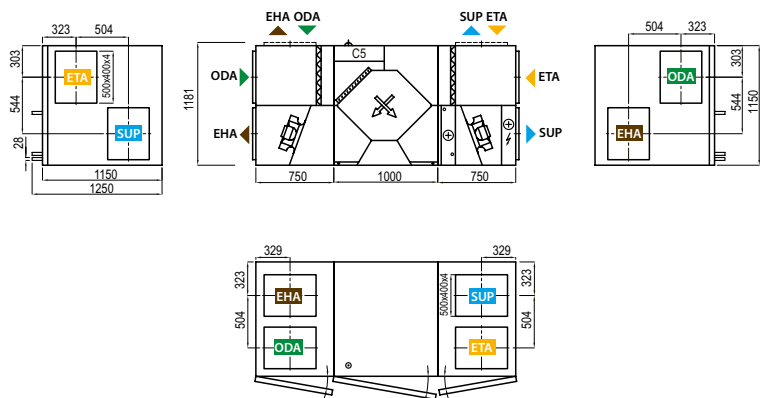
В приміщенні +22 °C, 20 % RH

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

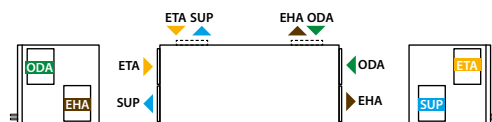
|                                    | Зима      |         | Літо      |         |
|------------------------------------|-----------|---------|-----------|---------|
|                                    | Зима      | Літо    | Зима      | Літо    |
| Температура води вхід/вихід, °C    | 60/40     | 7/12    | -         | -       |
| Конденсація/випаровування, T °C    | -         | -       | 45        | 45/5    |
| Потужність, кВт                    | 9,5       | 8,4     | 8,2       | 21,8    |
| Максимальна потужність, кВт        | 18,7      | 10,0    | 18,3      | 30,9    |
| Перепад тиску, кПа                 | 3,6       | 25,1    | -         | -       |
| Температура повітря вхід/вихід, °C | 14,0 / 22 | 30 / 24 | 14,0 / 22 | 30 / 18 |
| З'єднання, "/ мм                   | ¾         |         | 2x¾/2x22  |         |

Літо: 30 °C / 50 %; DX/HCW – 3150 м³/г

## 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