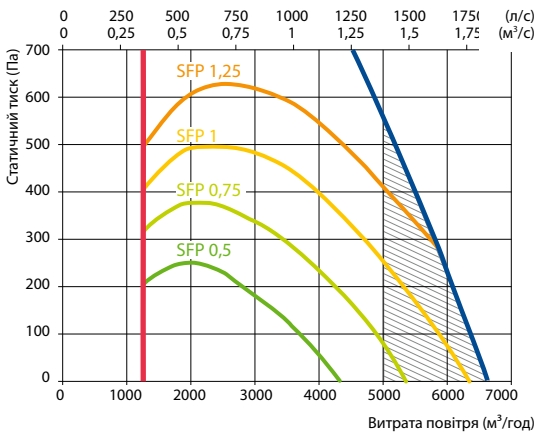


Verso CF 5000 V C5

| | |
|--|----------------|
| Номінальна витрата повітря згідно ErP 2018, м³/год | 5025 |
| Номінальна витрата повітря згідно ErP 2018, л/с | 1396 |
| Потужність електричного нагрівача, кВт / Δt, °C | 15/9,8 |
| 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 | 1850 |
| Рівень потужності шуму, L _{WA} дБ(А) | 52 |
| Рівень шумового тиску, L _{PA} дБ(А), (3 м) | 41 |
| Розміри фільтрів В×Н×L, мм | 650×450×92 |
| Розміри установки В×Н×L, мм | 1400×1541×2315 |
| Товщина панелі, мм | 45 |
| Простір для обслуговування, мм | 1 500 |
| Маса установки, кг | 680 |



Продуктивність



Не відповідає вимогам ErP2018

Аксесуари

| | |
|---------------------|---|
| Заслонка | SRU-M-1100x300+LF24/LM24 |
| Глушник | ODA/EHA STS-IXY5BU-1250-300-700-S SUP/ETA STS-11XAMR-1250-300-1250-S |
| PPU | PPU-HW-3R-20-4-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

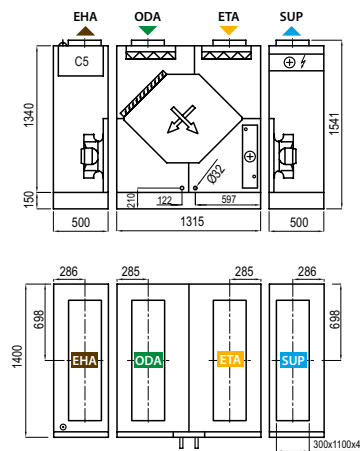
| Зовнішня температура, °C | Зима | | | | | Літо | | |
|--------------------------|------|------|------|----|------|------|------|------|
| | -23 | -15 | -10 | -5 | 0 | 25 | 30 | 35 |
| Після рекуперації, °C | 14,8 | 15,7 | 16,2 | 17 | 17,9 | 22,6 | 23,5 | 24,4 |

В приміщенні +22 °C, 20 % RH

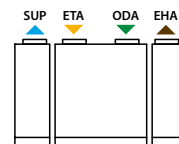
Комбінований водяний/ DX нагрівач та охолоджувач (HCW/HCDX)

| | Зима | | Літо | |
|------------------------------------|-----------|---------|-----------|---------|
| | Зима | Літо | Зима | Літо |
| Температура води вхід/вихід, °C | 60/40 | 7/12 | - | - |
| Конденсація/випаровування, T °C | - | - | 45 | 45/5 |
| Потужність, кВт | 12,2 | 31,2 | 12,2 | 33,7 |
| Максимальна потужність, кВт | 40,6 | 38,6 | 25,7 | 35,2 |
| Перепад тиску, кПа | 1 | 27,5 | - | - |
| Температура повітря вхід/вихід, °C | 14,8 / 22 | 30 / 18 | 14,8 / 22 | 30 / 18 |
| З'єднання, "/ мм | 1 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