

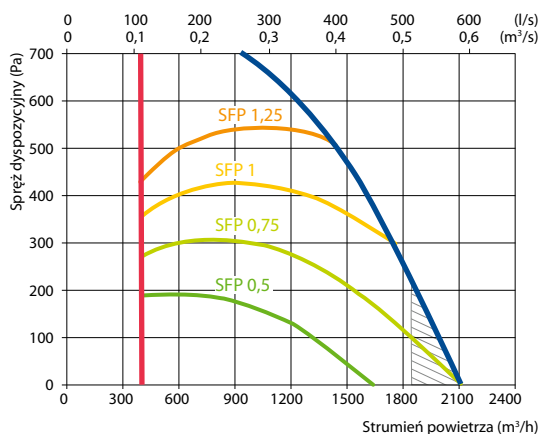
# Verso R 1700 U C5

|                                                                    |               |
|--------------------------------------------------------------------|---------------|
| Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018 (m³/h)             | 1847          |
| Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018 (l/s)              | 513           |
| Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)                        | 4,5/6,6       |
| Napięcie znamionowe HE (V)                                         | 3~400         |
| Napięcie znamionowe HW (V)                                         | 1~230         |
| Maksymalny prąd obciążenia HE (A)                                  | 13,3          |
| Maksymalny prąd obciążenia HW (A)                                  | 7,1           |
| Przewód zasilający E (mm²)                                         | 5×2,5         |
| Przewód zasilający W (mm²)                                         | 3×1,5         |
| Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W) | 456           |
| Poziom mocy akustycznej, L <sub>WA</sub> dB(A)                     | 55            |
| Poziom ciśnienia akustycznego, L <sub>PA</sub> dB(A) (3 m)         | 45            |
| Wymiary filtrów BxHxL (mm)                                         | 800×450×46    |
| Wymiary jednostki BxHxL (mm)                                       | 910×1000×1485 |
| Grubość ścianek (mm)                                               | 50            |
| Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)                                | 800           |
| Masa (kg)                                                          | 220           |



## Wydajność

Parametry dla Verso R 1700 UH ze standardowym wyposażeniem



█ Nie spełnia wymagań ErP 2018

## Akcesoria

|                            |         |                           |
|----------------------------|---------|---------------------------|
| Przepustnice z siłownikami | H       | SRU-M-300x400+LF24/LM24   |
|                            | V       | SRU-M-400x300+LF24/LM24   |
| Tłumiki akustyczne         | ODA/EHA | STS-IVR3BA-600-300-700-S  |
|                            | SUP/ETA | STS-IVR3BA-600-300-1250-S |
| PPU                        |         | PPU-HW-3R-15-1,6-W2       |
| Chłodnica wodna            |         | DCW-1,6-11                |
| Zawór 2-drogowy            |         | VVP47.20-4,0+SSF161.05HF  |
| Chłodnica freonowa         |         | DCF-1,6-11                |
| Agregat chłodzący          |         | MOU 36HFN8a+KA8140        |

## Sprawność temperaturowa

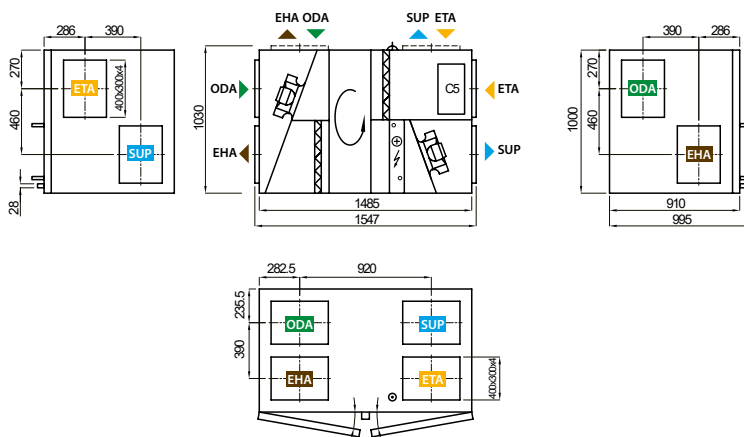
|                                | Zima |      |      |      |      | Lato |      |      |
|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Temperatura zewnętrzna (°C)    | -23  | -15  | -10  | -5   | 0    | 25   | 30   | 35   |
| Temp. za odzyskiem ciepła (°C) | 11,5 | 13,4 | 14,6 | 15,7 | 16,9 | 22,7 | 23,9 | 25,0 |

Dla temperatury wewnętrznej +22 °C, 20 % RH

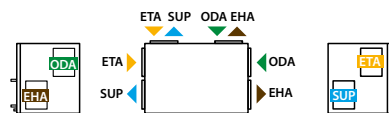
## Nagrzewnico-chłodnica wodna/freonowa (HCW/HCDX)

|                                  | Zima      |         | Lato      |         |
|----------------------------------|-----------|---------|-----------|---------|
| Temp. wody zasilanie/powrót (°C) | 60/40     | 7/12    | -         | -       |
| Skraplanie/parowanie T, °C       | -         | -       | 45        | 45/5    |
| Moc, kW                          | 6,4       | 10,5    | 6,4       | 12,4    |
| Moc maksymalna (kW)              | 13,8      | 11,9    | 9,9       | 14,7    |
| ΔP wody (kPa)                    | 1         | 5,2     | -         | -       |
| Temperatura wlot/wylot (°C)      | 11,5 / 22 | 30 / 18 | 11,5 / 22 | 30 / 18 |
| Podłączenie, "/ mm               | 1         |         | 5/8 / 22  |         |

## Wersja prawa (R1)



## Wersja lewa (L1)



- ▶ ODA – czerpnia powietrza
- ▶ SUP – powietrze nawiewane
- ▶ ETA – powietrze wywiewane
- ▶ EHA – wyrzutnia powietrza