

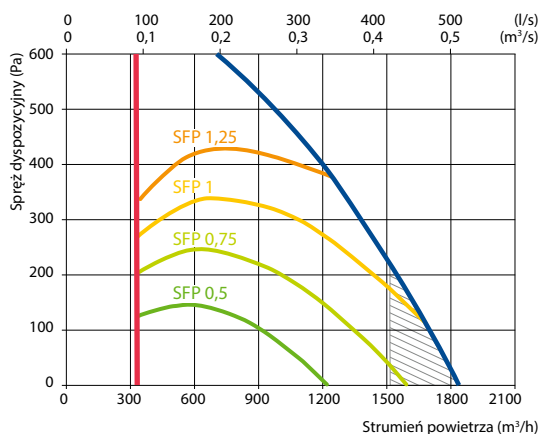
# Verso CF 1700 U C5

|   |              |
|---|--------------|
| Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018 (m <sup>3</sup> /h) | 1416         |
| Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018 (l/s)               | 393          |
| Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)                         | 4,5/8,0      |
| 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 (mm <sup>2</sup> )                             | 5×2,5        |
| Przewód zasilający W (mm <sup>2</sup> )                             | 3×1,5        |
| Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)  | 465          |
| Poziom mocy akustycznej, L <sub>WA</sub> dB(A)                      | 57           |
| Poziom ciśnienia akustycznego, L <sub>PA</sub> dB(A) (3 m)          | 46           |
| Wymiary filtrów BxHxL (mm)  | 800×400×46   |
| Wymiary jednostki BxHxL (mm)  | 910×905×1810 |
| Grubość ścianek (mm)  | 50           |
| Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)                                 | 800          |
| Masa (kg)   | 243          |



## Wydajność

Parametry dla Verso CF 1700 UH ze standardowym wyposażeniem



Nie spełnia wymagań ErP 2018

## Akcesoria

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| Przepustnice z siłownikami | AGUJ-M-315+LF24/LM24       |
| Tłumiki akustyczne         | ODA/EHA AGS-315-100-900-M  |
|                            | SUP/ETA AGS-315-100-1200-M |
| 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-36HFN8+KA8243          |

## Sprawność temperaturowa

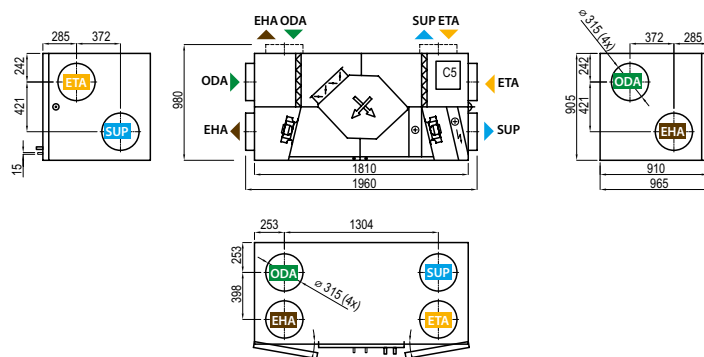
|                                | Zima |      |      |      |      | Lato |      |      |
|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Temperatura zewnętrzna (°C)    | -23  | -15  | -10  | -5   | 0    | 25   | 30   | 35   |
| Temp. za odzyskiem ciepła (°C) | 14,4 | 15,3 | 16,2 | 16,6 | 17,6 | 22,6 | 23,6 | 24,7 |

Dla temperatury wewnętrznej +22 °C, 20 % RH

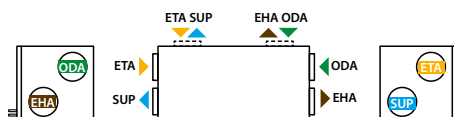
## Nagrzewnico-chłodnica wodna/freonowa (HCW/HCDX)

|                                  | Zima      |         | Lato      |         |
|----------------------------------|-----------|---------|-----------|---------|
| Temp. wody zasilanie/powrót (°C) | 60/40     | 7/12    | -         | -       |
| Skraplanie/parowanie T, °C       | -         | -       | 45        | 45/5    |
| Moc, kW                          | 3,6       | 9,0     | 3,7       | 10,0    |
| Moc maksymalna (kW)              | 11,4      | 11,0    | 6,5       | 12,1    |
| ΔP wody (kPa)                    | 1         | 53,8    | -         | -       |
| Temperatura wlot/wylot (°C)      | 14,4 / 22 | 30 / 18 | 14,4 / 22 | 30 / 18 |
| Podłączenie, "/ mm               | 1/2       |         | 5/8 / 22  |         |

## Wersja prawa (R1)



## Wersja lewa (L1)



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