

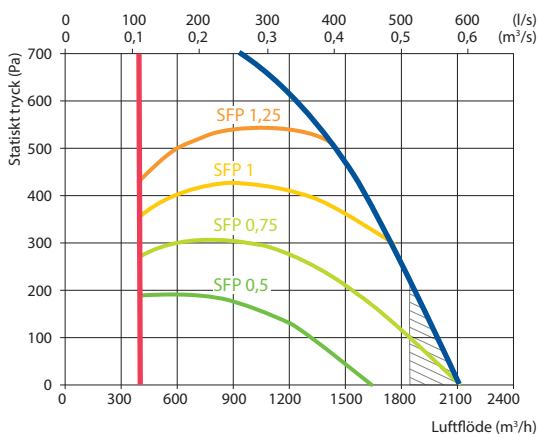
Verso R 1700 U C5

| | |
|--|---------------|
| Nominellt luftflöde enligt ErP 2018, m ³ /h | 1847 |
| Nominellt luftflöde enligt ErP 2018, l/s | 513 |
| Märkeffekt el-värmare, kW / Δt, °C | 4,5/6,6 |
| Matningsspänning HE, V | 3~400 |
| Matningsspänning HW, V | 1~230 |
| Max. driftström HE, A | 13,3 |
| Max. driftström HW, A | 7,1 |
| Kraftmatningskabel E, mm ² | 5×2,5 |
| Kraftmatningskabel W, mm ² | 3×1,5 |
| Märkeffekt för fläktar vid maximalt luftflöde, W | 456 |
| Ljudeffektnivå, L _{WA} , dB(A) | 55 |
| Ljudtrycksnivå, L _{PA} , dB(A) (3 m) | 45 |
| Filtermått B×H×L, mm | 800×450×46 |
| Enhetens mått B×H×L, mm | 910×1000×1485 |
| Paneltjocklek, mm | 50 |
| Underhållsutrymme, mm | 800 |
| Aggregatets vikt, kg | 220 |



Prestanda

Verso R 1700 UH med standardutrustning



Uppfyller inte ErP2018-kraven

Tillbehör

| | | |
|--------------------|---------|---------------------------|
| Avstängningsspjäll | H | SRU-M-300x400+LF24/LM24 |
| | V | SRU-M-400x300+LF24/LM24 |
| Ljuddämpare | ODA/EHA | STS-IVR3BA-600-300-700-S |
| | SUP/ETA | STS-IVR3BA-600-300-1250-S |
| Shuntgrupp | | PPU-HW-3R-15-1,6-W2 |
| Kylbatteri | | DCW-1,6-11 |
| 2-vägsventil | | VVP47.20-4,0+SSF161.05HF |
| DX-kylare | | DCF-1,6-11 |
| Kylaggregat | | MOU 36HFN8a+KA8140 |

Temperaturverkningsgrad

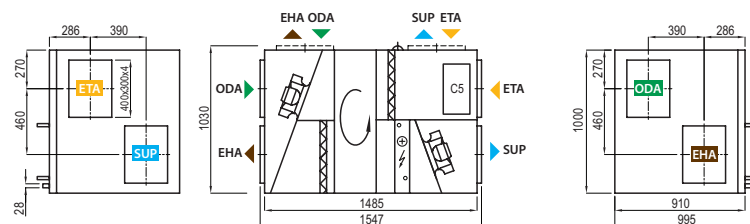
| | Vinter | | | | | Sommar | | |
|------------------------|--------|------|------|------|------|--------|------|------|
| Utomhustemperatur, °C | -23 | -15 | -10 | -5 | 0 | 25 | 30 | 35 |
| Efter värmeväxlare, °C | 11,5 | 13,4 | 14,6 | 15,7 | 16,9 | 22,7 | 23,9 | 25,0 |

inomhus +22 °C, 20 % RH

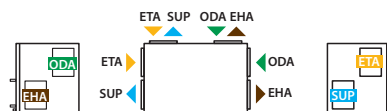
Kombibatteri / DX – värme- och kylbatteri (HCW/HCDX)

| | Vinter | | Sommar | |
|----------------------------------|-----------|---------|-----------|---------|
| Vattentemperatur in/ut, °C | 60/40 | 7/12 | – | – |
| Kondensation / avdunstning T, °C | – | – | 45 | 45/5 |
| Effekt, kW | 6,4 | 10,5 | 6,4 | 12,4 |
| Maximal Effekt, kW | 13,8 | 11,9 | 9,9 | 14,7 |
| Tryckfall vätska, kPa | 1 | 5,2 | – | – |
| Lufttemperatur in/ut, °C | 11,5 / 22 | 30 / 18 | 11,5 / 22 | 30 / 18 |
| Anslutning, tum | 1 | | % / 22 | |

Högeranslutet (R1)



Vänsteranslutet (L1)



▶ ODA – uteluft ▶ SUP – tilluft ▶ ETA – frånluft ▶ EHA – avluft