

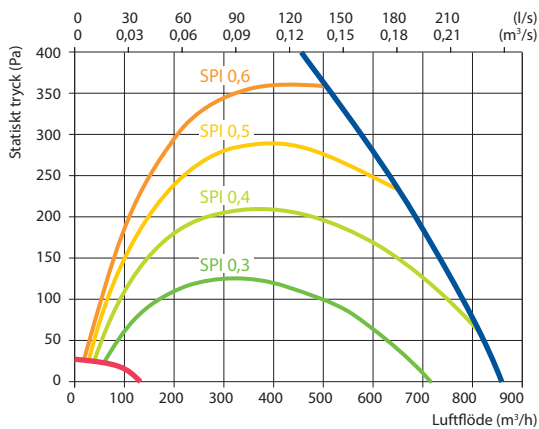
# Domekt R 700 V C6M

|  |              |
|--|--------------|
| Maximalt luftflöde, m <sup>3</sup> /h            | 738          |
| Maximalt luftflöde, l/s                          | 205          |
| Referensluftflöde, m <sup>3</sup> /s             | 0,140        |
| Referenstryckskillnad, Pa                        | 50           |
| SPI, W/(m <sup>3</sup> /h)                       | 0,26         |
| Temperaturverkningsgrad för värmeåtervinning, %  | 84           |
| Märkeffekt eleftervärmare, kW / Δt, °C           | 2/11,6       |
| Matningsspänning, V                              | 1~230        |
| Max. driftström HE, A                            | 11,6         |
| Kraftmatningskabel, mm <sup>2</sup>              | 3×1,5        |
| Märkeffekt för fläktar vid maximalt luftflöde, W | 178          |
| Märkeffekt för fläktar vid referensluftflöde, W  | 76           |
| Ljudeffektnivå, L <sub>WA</sub> , dB(A)          | 44           |
| Ljudtrycksnivå, L <sub>PA</sub> , dB(A) (3 m)    | 33           |
| Filtermått B×H×L, mm                             | 540×260×46   |
| Enhetens mått B×H×L, mm                          | 637×950×1070 |
| Serviceutrymme, mm                               | 1070         |
| Aggregatets vikt, kg                             | 110          |



## Prestanda

Standardutrustat aggregat



## Tillbehör

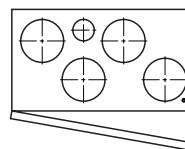
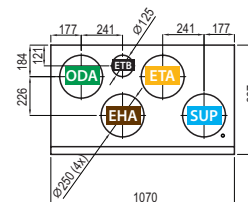
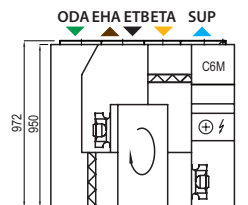
|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Avstängningsspjäll          | AGUJ-M-250+LF230/CM230    |
| Ljuddämpare                 | ODA/EHA AGS-250-50-600-M  |
|                             | SUP/ETA AGS-250-50-900-M  |
| Värmebatteri                | DH-250                    |
| Shuntgrupp                  | PPU-HW-3R-15-0,63-W2      |
| 2-vägsventil (värmebatteri) | VVP47.10-0,63+SSF161.05HF |
| Kylbatteri                  | DCW-0,7-5                 |
| 2-vägsventil (kylbatteri)   | VVP47.15-2,5+SSF161.05HF  |
| Kombihuv                    | LD-250                    |
| Luftvärmare/kylare          | DHCW-250                  |
| DX-kylare                   | DCF-0,7-5                 |
| Kylaggregat                 | MOU-18HFN8a+KA8140        |

## Temperaturverkningsgrad

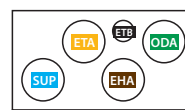
|                       | Vinter |      |      |      |      | Sommar |      |      |
|-----------------------|--------|------|------|------|------|--------|------|------|
| Utomhustemperatur, °C | -23    | -15  | -10  | -5   | 0    | 25     | 30   | 35   |
| Efter värmväxlare, °C | 14,7   | 16,0 | 16,8 | 17,6 | 18,4 | 22,5   | 23,3 | 24,1 |

inomhus +22 °C, 20 % RH

### Högeranslutet (R1)



### Vänsteranslutet (L1)



- ▶ ODA – uteluft
- ▶ SUP – tilluft
- ▶ ETA – frånluft
- ▶ EHA – avluft
- ▶ ETB – ytterligare frånluftsanslutning (bypass – utsug utan värmeåtervinning)