

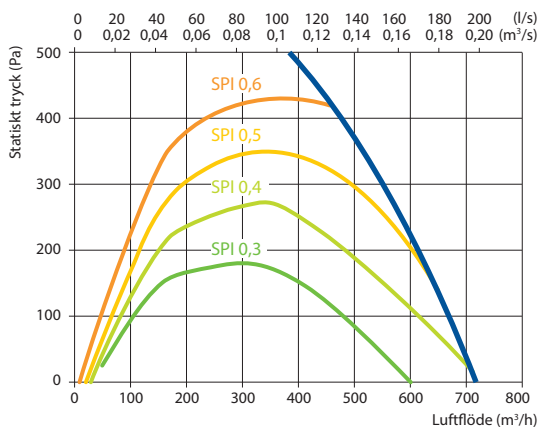
Domekt R 600 V C6M

| | |
|--|-------------|
| Maximalt luftflöde, m ³ /h | 669 |
| Maximalt luftflöde, l/s | 186 |
| Referensluftflöde, m ³ /s | 0,130 |
| Referenstryckskillnad, Pa | 50 |
| SPI, W/(m ³ /h) | 0,25 |
| Temperaturverkningsgrad för värmeåtervinning, % | 84 |
| Märkeffekt eldeftervärmare, kW / Δt, °C | 1,5/8,9 |
| Matningsspänning, V | 1~230 |
| Max. driftström HE, A | 9,5 |
| Kraftmatningskabel, mm ² | 3×1,5 |
| Märkeffekt för fläktar vid maximalt luftflöde, W | 167 |
| Märkeffekt för fläktar vid referensluftflöde, W | 59 |
| Ljudeffektnivå, L _{WA} , dB(A) | 44 |
| Ljudtrycknivå, L _{PA} , dB(A) (3 m) | 32 |
| Filtermått B×H×L, mm | 515×240×46 |
| Enhetens mått B×H×L, mm | 905×750×610 |
| Serviceutrymme, mm | 900 |
| Aggregatets vikt, kg | 82 |



Prestanda

Standardutrustat aggregat



Tillbehör

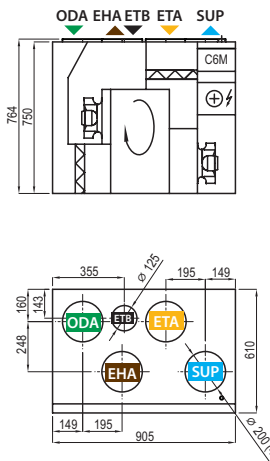
| | | |
|-----------------------------|--------------------------|------------------|
| Avstängningsspjäll | AGUJ-M-200+LF230/CM230 | |
| Ljuddämpare | ODA/EHA | AGS-200-50-600-M |
| | SUP/ETA | AGS-200-50-900-M |
| Värmebatteri | DH-200 | |
| Shuntgrupp | PPU-HW-3R-15-0,63-W2 | |
| 2-vägsventil (värmebatteri) | VVP47.15-2,5+SSF161.05HF | |
| Kylbatteri | DCW-0,5-3 | |
| 2-vägsventil (kylbatteri) | VVP47.15-2,5+SSF161.05HF | |
| Kombihuv | LD-200 | |
| Luftvärmare/kylare | DHCW-250 | |
| DX-kylare | DCF-0,5-3 | |
| Kyllaggregat | MOU-12HFN8a+KA8140 | |

Temperaturverkningsgrad

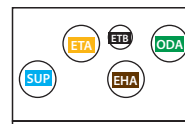
| | Vinter | | | | | Sommar | | |
|-----------------------|--------|------|------|------|------|--------|------|------|
| Utomhustemperatur, °C | -23 | -15 | -10 | -5 | 0 | 25 | 30 | 35 |
| Efter värmväxlare, °C | 14,8 | 16,1 | 16,9 | 17,7 | 18,5 | 22,5 | 23,2 | 24,1 |

inomhus +22 °C, 20 % RH

Högeranslutet (R1)



Vänsteranslutet (L1)



▶ ODA – uteluft

▶ SUP – tilluft

▶ ETA – frånluft

▶ EHA – avluft

▶ ETB – ytterligare frånluftsanslutning (bypass – utsug utan värmeåtervinning)