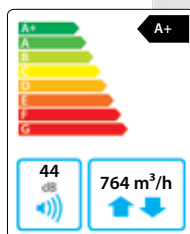
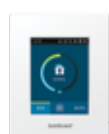


Domekt R 700 V

| | |
|--|-------------|
| Maximalt luftflöde, m ³ /h | 764 |
| Paneltjocklek, mm | 50 |
| Aggregatets vikt, kg | 114 |
| Matningsspänning, V | 1~230 |
| Max. driftström, A | HE11,7 |
| Temperaturverkningsgrad för värmeåtervinning, % | 83 |
| Referensluftflöde, m ³ /s | 0,149 |
| Referenstryckskillnad, Pa | 50 |
| SPI, W/(m ³ /h) | 0,26 |
| Filtermått BxHxL, mm | 540x260x46 |
| Märkeffekt för fläktar vid referensluftflöde, W | 73 |
| Märkeffekt för fläktar vid maximalt luftflöde, W | 179 |
| Märkeffekt eleftervärmare, kW / Δt, °C | 2 / 10,4 |
| Styrsystem/kontrollpanel | C6.1 / C6.2 |
| Serviceutrymme, mm | 1050 |



Bilden är enbart avsedd att vara informativ - exakta detaljer kan skilja sig



C6.1



C6.2

Ljuddata

A-viktad ljudeffektnivå L_{WA,r} dB(A) vid referensluftflöde

| | |
|----------|----|
| Uteluft | 55 |
| Tilluft | 63 |
| Frånluft | 55 |
| Avluft | 63 |
| Hölje | 44 |

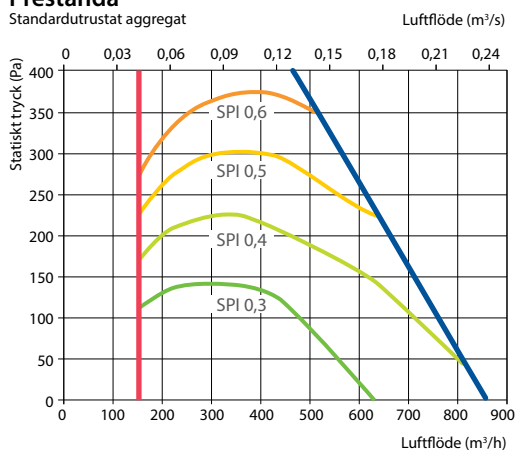
A-viktad ljudtrycksnivå L_{PA,r} dB(A)

10 m² normaliserat rum, avstånd från aggregathölje – 3 m

| | |
|-----------|----|
| Omgivning | 34 |
|-----------|----|

Prestanda

Standardutrustat aggregat

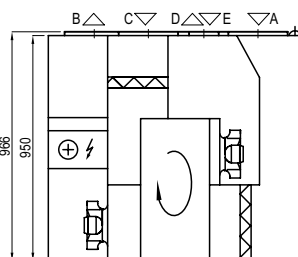


Temperaturverkningsgrad

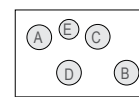
| | Vinter | | | | | Sommar | | |
|------------------------|--------|------|------|------|------|--------|------|------|
| Utomhustemperatur, °C | -23 | -15 | -10 | -5 | 0 | 25 | 30 | 35 |
| Efter värmeväxlare, °C | 13,1 | 14,7 | 15,7 | 16,7 | 17,7 | 22,6 | 23,6 | 24,6 |

inomhus +22 °C, 20 % RH

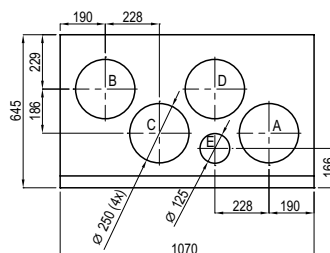
Vänsteranslutet (L1)



Högeranslutet (R1)



- A uteluft
- B tilluft
- C frånluft
- D avluft
- E ytterligare frånluftsanslutning (bypass – utsug utan värmeåtervinning)



Tillbehör (sid. 120)

| | |
|--------------------|------------------------|
| Avstängningsspjäll | AGUJ-M-250+LF230/LM230 |
| | A/D AGS-250-50-600-M |
| Ljuddämpare | B/C AGS-250-50-900-M |
| Värmebatteri | DH-250 |
| Shuntgrupp | PPU-HW-3R-15-0,63-W1 |

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| 2-vägsventil (värmebatteri) | VVP47.10-0,63 |
| Kylbatteri | DCW-0,7-5 / DHCW-250 |
| 2-vägsventil (kylbatteri) | VVP47.15-2,5 |
| DX-kylare | DCF-0,7-5 |
| Kylaggregat | MOU-18HFN8-KA8243 |