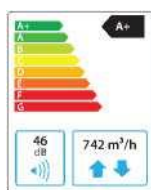


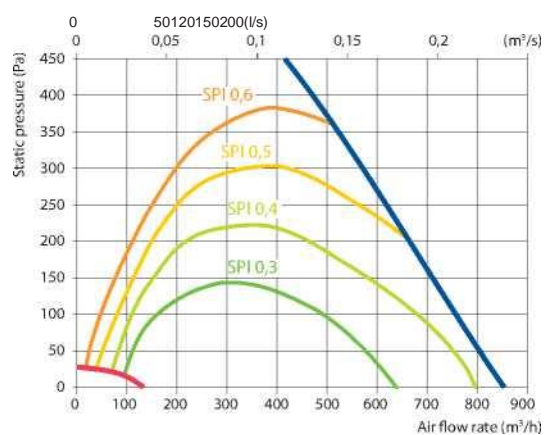
Domekt R 700 H C6M

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Debit maxim de aer, m ³ /h | 742 |
| Debit maxim de aer, l/s | 206 |
| Debitul de referință, m ³ /s | 0,144 |
| Diferența de presiune de referință, Pa | 50 |
| SPI, W/(m ³ /h) | 0,26 |
| Eficiența termică a recuperării căldurii, % | 84 |
| Capacitate aerotermă electrică, kW / Δt, °C | 2/11,3 |
| Tensiune de alimentare, V | 1-230 |
| Curentul maxim de funcționare HE, A | 11,7 |
| Cablu de alimentare, mm ² | 3×1,5 |
| Puterea electrică admisă a antrenării ventilatorului la debitul maxim, W | 179 |
| Puterea electrică de intrare a motorului ventilatorului la debitul de referință, W | 73 |
| Nivel de putere de zgomot, L _{WA} , dB(A) | 46 |
| Nivelul de presiune a zgomotului, L _{PA} , dB(A), (3 m) | 35 |
| Dimensiuni filtre B×H×L, mm | 540×260×46 |
| Dimensiunile unității B×H×L, mm | 634×700×930 |
| Spațiu de întreținere, mm | 950 |
| Greutate unitară, kg | 83 |



Performanță

Unitate cu dotare standard

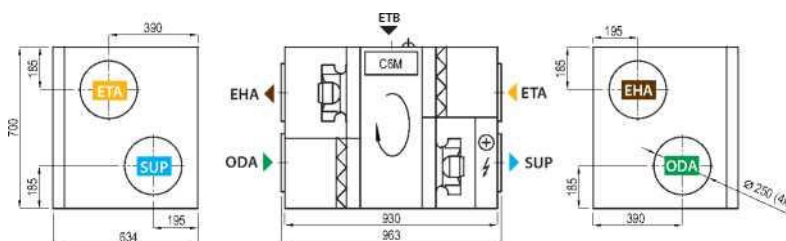


Eficiența temperaturii

| | Iarnă | | | | | Vara | | |
|--------------------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| Temperatura exterioară, °C | -23 | -15 | -10 | -5 | 0 | 25 | 30 | 35 |
| După schimbător de căldură, °C | 14,8 | 16,1 | 16,9 | 17,7 | 18,5 | 22,5 | 23,3 | 24,1 |

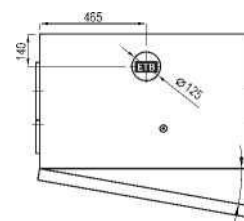
interior +22 °C, 20 % RH

Afișat în dreapta (R1)

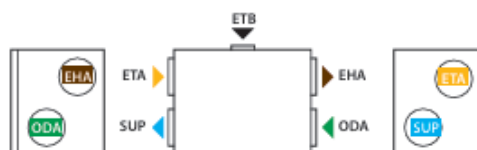


Accesorii

| | |
|-----------------------------|------------------------------------------------------|
| Amortizor de închidere | AGUJ-M-250+LF230/CM230 |
| Amortizor | ODA/EHA AGS-250-50-600-M SUP/ETA AGS-250-50-900-M |
| Încălzitor de apă | DH-250 |
| PPU | PPU-HW-3R-15-0,63-W2 |
| supapă cu 2 căi (încălzire) | VVP47.10-0,63+SSF161.05HF |
| Răcitor de apă | DCW-0,7-5 |
| supapă cu 2 căi (răcitor) | VVP47.15-2,5+SSF161.05HF |
| Gratar exterior | LD-250 |
| Încălzitor-răcitor de apă | DHCW-250 |
| Cooler DX | DCF-0,7-5 |
| Unitate de răcire | MOU-18HFN8a+KA8140 |



Afișat ca stânga (L1)



- ▶ ODA - aport exterior
- ▶ SUP - alimentare cu aer
- ▶ ETA - extract interior
- ▶ EHA - aer evacuat
- ▶ ETB - racord suplimentar de extracție (by-pass – extracție fără recuperare de căldură)