

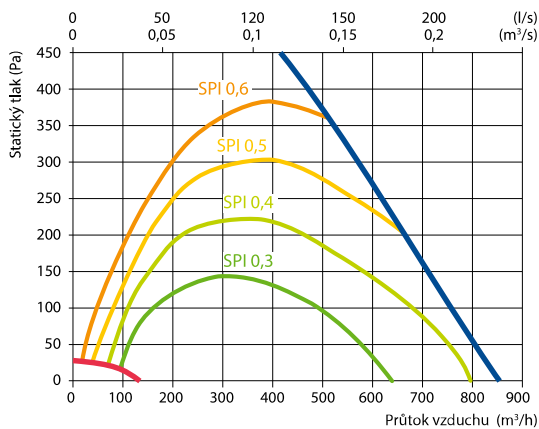
Domekt R 700 H C6M

| | |
|--|-------------|
| Maximální vzduchový výkon, m ³ /h | 742 |
| Maximální vzduchový výkon, l/s | 206 |
| Referenční průtok, m ³ /s | 0,144 |
| Referenční tlaková ztráta, Pa | 50 |
| SPI, W/(m ³ /h) | 0,26 |
| Tepelná účinnost rekuperace tepla, % | 84 |
| Výkon elektrického ohříváče (kW) / Δt (°C) | 2/11,3 |
| Přívodní napětí (V) | 1~230 |
| Maximální provozní proud HE (A) | 11,7 |
| Min. průřez napájecího vodiče, mm ² | 3×1,5 |
| Elektrický příkon ventilátoru při maximálním vzduchovém množství (W) | 179 |
| Elektrický příkon ventilátoru při referenčním průtoku (W) | 73 |
| Úroveň akustického výkonu, L _{WA} , dB(A) | 46 |
| Úroveň akustického tlaku, L _{PA} , dB(A), (3 m) | 35 |
| Rozměry filtrů BxHxL, mm | 540×260×46 |
| Rozměry jednotky BxHxL, mm | 634×700×930 |
| Montážní prostor, mm | 950 |
| Hmotnost jednotky (kg) | 83 |



Výkon

Jednotka ve standardním provedení

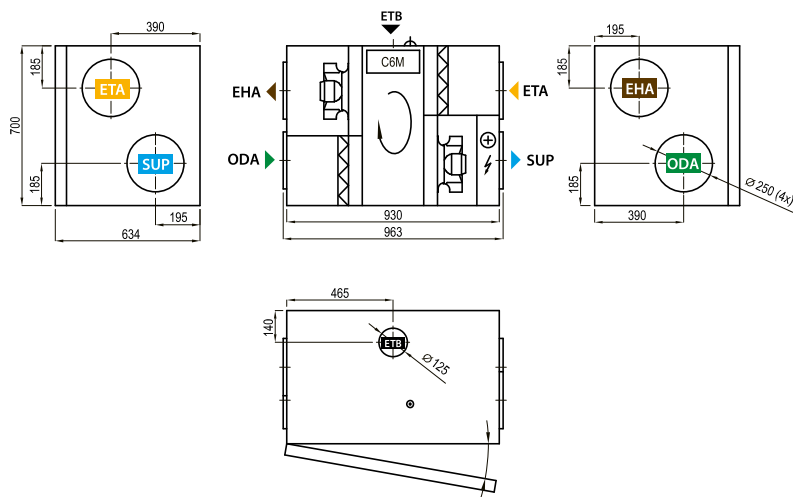


Teplotní účinnost

| | Zima | | | | Léto | | | |
|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Venkovní teplota, °C | -23 | -15 | -10 | -5 | 0 | 25 | 30 | 35 |
| Za tepelným výměníkem, °C | 14,8 | 16,1 | 16,9 | 17,7 | 18,5 | 22,5 | 23,3 | 24,1 |

Vnitřní +22 °C, 20 % RH

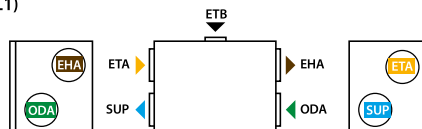
Zobrazena jako pravá (R1)



Příslušenství

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Zavírací klapka | AGUJ-M-250+TF230/CM230 |
| Tlumič hluku | A/D AGS-250-50-600-M |
| | B/C AGS-250-50-900-M |
| Vodní ohříváč | DH-250 |
| PPU | PPU-HW-3R-15-0,63-W2 |
| Dvoucestný ventil (ohříváč) | VVP47.10-0,63+SSF161.05HF |
| Vodní chladič | DCW-0,7-5 |
| Dvoucestný ventil (chladič) | VVP47.15-2,5+SSF161.05HF |
| Venkovní mřížka | LD-250 |
| Vodní ohříváč/chladič | DHCW-250 |
| Vodní ohříváč/chladič DX | DCF-0,7-5 |
| Jednotka tepelného čerpadla | MOU-18HFN8a+KA8140 |

Zobrazena jako levá (L1)



- ▶ ODA – sání z exteriéru
- ▶ SUP – přívod do interiéru
- ▶ ETA – odtah z interiéru
- ▶ EHA – výfuk do exteriéru
- ▶ ETB – dodatečný odtah vzduchu mimo výměník ZT.