

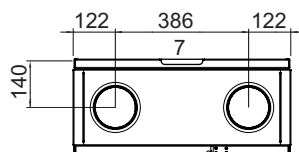
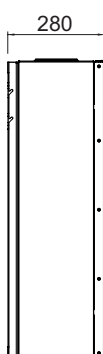
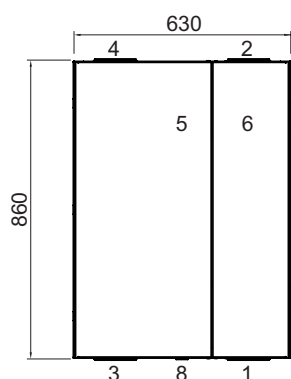


Technické údaje

- Napájení ze sítě 230V AC / 50 Hz / 13 A
- Jmenovité množství vzduchu 95 m³/h
- Maximální množství vzduchu při 170 Pa externě 150 m³/h
- Rozměry Š x V x H 630 x 860 x 280 mm
- Hmotnost 45 kg
- Maximální příkon ventilátorů (celkem) 75 W
- Elektrická účinnost 0,34 Wh/m³
- Tepelná účinnost na straně čerstvého vzduchu, za sucha 90 %
- Tepelná účinnost na straně vypouštěného vzduchu, efektivně podle PHI 87 %
- Maximální příkon elektrického přehřevu 1000 W

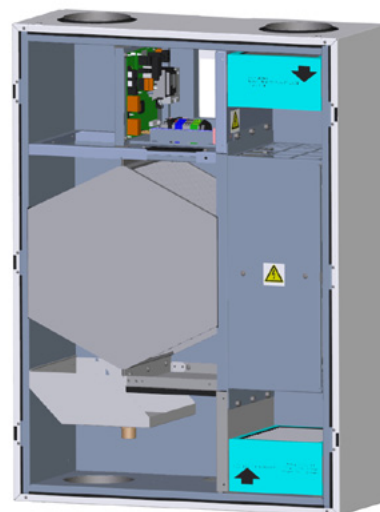
Akustický výkon při jmenovitém množství vzduchu a 100 Pa externě:

- Těleso (hladina akustického tlaku podle PHI) 44 dB(A)
- Přípojka přívodu čerstvého vzduchu 50 dB(A)
- Přípojka odvodu odpadního vzduchu 57 dB(A)



Legenda:

1. Venkovní vzduch (Ø DN 125)
2. Odpadní vzduch (Ø DN 125)
3. Vypouštěný vzduch (Ø DN 125)
4. Čerstvý vzduch (Ø DN 125)
5. Řídicí jednotka
6. Filtr
7. Kabelová průchodka
8. Obvod kondenzátu 1/2"



aerosilent bianco L
(hrdlo nahoře/dole)

Informace pro objednání

- | | |
|-----------------------|----------|
| aerosilent bianco R | 150.0520 |
| aerosilent bianco L | 150.0540 |
| aerosilent bianco R S | 150.0560 |
| aerosilent bianco L S | 150.0580 |