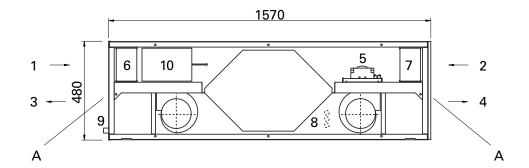
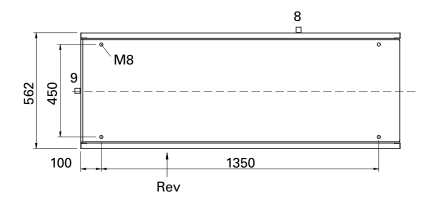
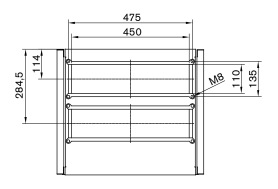
drexel und weiss raumklima: intelligent und einfach







Ansicht A



- 1 Außenluft (450x110)
- 2 Abluft (450x110)
- 3 Fortluft (450x110)
- 4 Zuluft (450x110)
- 5 Steuerungseinheit
- Filter Außenluft
- Filter Abluft
- 8 Durchführung elektrische Leitungen
- 9 Kondensatablauf
- Integrierte FSH

Kanalanschluss mit Profilflansch **Rev Revisionsseite**

aerosilent business R FSH 150.1120



Technische Daten aerosilent business

Netzversorgung
Empfohlene Vorsicherung
Nennluftmenge
max. Luftmenge bei 170 Pa extern
Maximale Luftmenge bei 50 Pa extern 600 m³/h
Fortluftseitiger Wärmebereitstellungsgrad
des Lüftungsmoduls, effektiv nach PHI 78%
Maximale Leistungsaufnahme der
Ventilatoren (total)
Maximale Leistungsaufnahme der
elektrischen Vorwärmung
Akustische Daten bei Nennluftmenge
und 100 Pa extern:
Gehäuse (Schalldruckpegel nach PHI)
Zuluftanschluss
(Mündungsreflexion berücksichtigt) 56 dB(A)
Abluftanschluss
(Mündungsreflexion berücksichtigt)
Gewicht