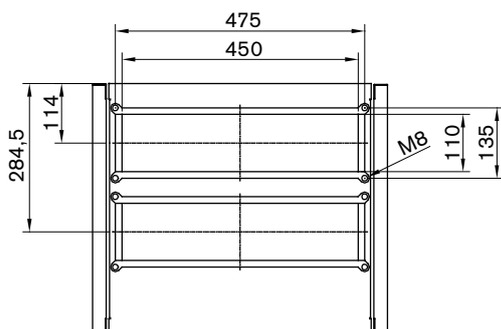


Ansicht A



- 1 Außenluft (450x110)
- 2 Abluft
- 3 Fortluft (450x110)
- 4 Zuluft
- 5 Steuerung
- 6 Filter Außenluft
- 7 Filter Abluft
- 8 Durchführung elektrische Leitungen
- 9 Kondensatablauf
- 10 Optionale FSH
- 11 Schalldämpfereinheit

A Kanalanschluss mit Profilflansch
Rev Revisionsseite

aeroschool L FSH 150.1420



Technische Daten aeroschool

| | |
|--|-----------------------|
| Netzversorgung | 230 VAC / 50 Hz |
| Empfohlene Vorsicherung | 16 A |
| Nennluftmenge | 400 m ³ /h |
| max. Luftmenge bei 170 Pa extern | 450 m ³ /h |
| Maximale Luftmenge bei 50 Pa extern | 600 m ³ /h |
| Fortluftseitiger Wärmebereitstellungsgrad des Lüftungsmoduls, effektiv nach PHI | 78% |
| Maximale Leistungsaufnahme der Ventilatoren (total) | 250 W |
| Maximale Leistungsaufnahme der elektrischen Vorwärmung | 2400 W |
| Akustische Daten bei Nennluftmenge und 100 Pa extern: | |
| Gehäuse (Schalldruckpegel nach PHI) | 35 dB(A) |
| Gewicht. | 195 kg |