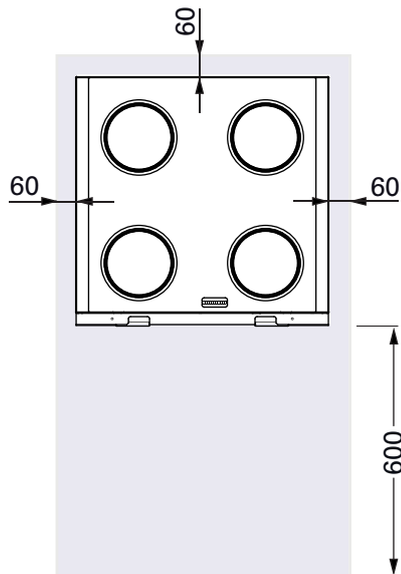


- 1 Außenluft (Ø 160)
- 2 Abluft (Ø 160)
- 3 Fortluft (Ø 160)
- 4 Zuluft (Ø 160)
- 5 Steuerung
- 6 Grobstaubfilter
- 7 Feinstaubfilter
- 8 Kabeldurchführung
- 9 Durchführung für Kondensatleitung

aerosilent stratos 150.0150



Mindestfreiraum



Technische Daten

Netzversorgung	230 VAC / 50 Hz
Empfohlene Vorsicherung	13 A
Nennluftmenge	160m ³ /h
max. Luftmenge bei 170 Pa extern	270 m ³ /h
Maximale Luftmenge bei 100 Pa extern	300 m ³ /h
Fortluftseitiger Wärmebereitstellungsgrad des Lüftungsmoduls, effektiv nach PHI	83%
Maximale Leistungsaufnahme der Ventilatoren (total)	100 W
Maximale Leistungsaufnahme der elektrischen Vorwärmung	1000 W
Akustische Daten bei Nennluftmenge und 100 Pa extern:	
Gehäuse (Schalldruckpegel nach PHI)	40 dB(A)
Zuluftanschluss (Mündungsreflexion berücksichtigt)	58 dB(A)
Abluftanschluss (Mündungsreflexion berücksichtigt)	40 dB(A)
Gewicht	80 kg