AIRMASTER



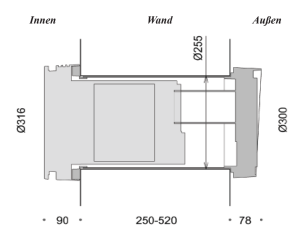


| Technische Daten | Stufe | Kapazität [m³/h] | Schalldruck [dB(A)] | |
|---|---|--|------------------------|--|
| Maximale Kapazität | 1 | 15 | 25 | |
| | 2 | 21 | 30 | |
| | 3 | 28 | 35 | |
| | 4 | 37 | 40 | |
| | 5 | 46 | 45 | |
| | 6 | 54 | 47 | |
| Außenluftfilter | ISO ePM | ISO ePM ₁₀ 50% | | |
| Abluftfilter | ISO ePM ₂ | ISO ePM ₁₀ 50% | | |
| Abmessungen: innen / in der Wand / außen / Länge (siehe Bild unten) | Ø316 mm | Ø316 mm / Ø255 mm / Ø300 mm / 250-520 mm | | |
| Wandstärke | 250-520 | 250-520 mm | | |
| Gewicht | 9,1 kg | 9,1 kg | | |
| Farbe, Innendeckel | RAL 9016 (weiß) | | | |
| Farbe, Außenkappe | RAL 7001 (grau) | | | |
| Energieklasse gemäß EU-Verordnung Nr. 1254 | SEC-Klasse B | | | |
| Schutzklasse: innen / außen | IP-30/34 | | | |
| Temperatureffizienz in den Stufen 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 gem. EN 13141-8 | 96% / 92% / 88% / 85% / 81% / 79% | | | |
| SFP Wert (J/m³) bei Schritt 1/2/3/4/5/6 | 1218 / 1079 / 797 / 654 / 850 / 1333 | | | |
| Versorgungsspannung | 220-240V/50Hz, ~1N+PE | | | |
| Nennleistungsaufnahme in den Stufen 1/2/3/4/5/6 | 10 W / 11 | 10 W / 11 W / 11 W / 12 W / 16 W / 25 W | | |
| Nomineller Strom in den Stufen 1/2/3/4/5/6 | 0,05 A / 0,06 A / 0,08 A / 0,10 A / 0,13 A / 0,17 A | | | |
| Leistungsfaktor | 0,55 | | | |
| Max. Sicherung | 13 A (1 Ph | 13 A (1 Phase, Typ B) | | |
| Ableitstrom AC / DC | ≤ 1,20 mA | ≤ 1,20 mA / ≤ 0,000 mA | | |
| Empfohlenes Fehlerstromrelais | Typ F / Typ B | | | |
| | | | | |

Standard und Optionen

| Rotortauscher mit eingebauter Bypass-Funktion | |
|--|---|
| Bediendruckschalter | X |
| LED (Anzeige des Betriebszustands) | X |
| Elektronischer Feuchtigkeitssensor (eingebaut) | X |

X: Standard •: Option o: Spezialartikel



Alle Abmessungen in [mm]