

AHU 50



Technische Beschreibung

| | | |
|--------------------------|----------------------|---------------|
| Luftvolumen | m ³ /Std. | 5.000 |
| Anzahl der Ventilatoren | Stück | 2 |
| Leistungsstufen | Anzahl | 3 |
| Leistungsstufen (opt.) | Anzahl | stufenlos |
| Pressung | kPa | 250 |
| Richtung für Luftauslass | horizontal/vertikal | |
| Anschl. Luftschlauch | mm | 500 |
| Anschl. Wasserschlauch | mm | 50 |
| Spannung | V | 230 |
| Elektr. Anschluss | Typ | Schuko |
| Leistungsaufnahme | kW | 3 |
| Geräuschpegel in 7 m | dB (A) | 50 |
| Gewicht | kg | 425 |
| Höhe / mit Topbox | mm | 2.000 / 2.550 |
| Breite | mm | 1.670 |
| Tiefe | mm | 750 |