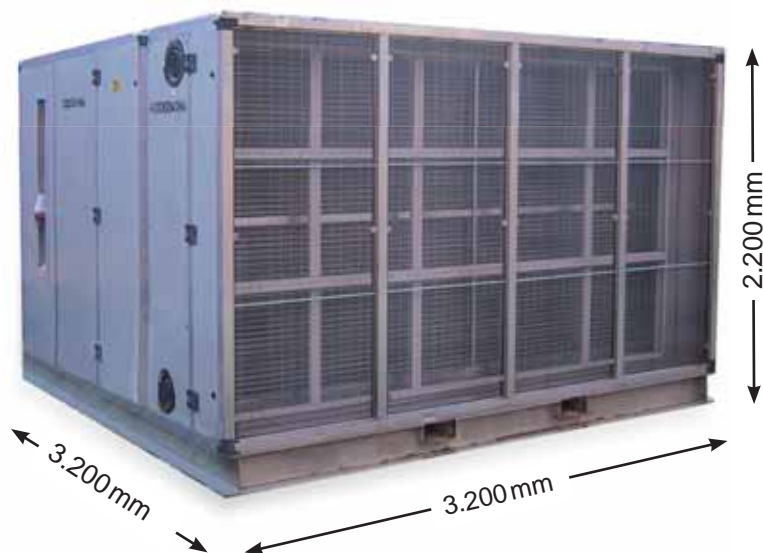


AHU 450



Technische Beschreibung

| | | |
|--------------------------|----------------------|----------|
| Luftvolumen | m ³ /Std. | 40.000 |
| Anzahl der Ventilatoren | Stück | 1 |
| Leistungsstufen | stufenlos | |
| Pressung | kPa | 300 |
| Richtung für Luftauslass | horizontal | |
| Anschl. Luftschlauch | mm | 8 x 500 |
| Anschl. Wasserschlauch | mm | 50 |
| Spannung | V | 400 |
| Elektr. Anschluss | Typ | 63 A CEE |
| Leistungsaufnahme | kW | 24 |
| Geräuschpegel in 7 m | dB (A) | 63 |
| Gewicht | kg | 2.500 |
| Länge | mm | 3.200 |
| Breite Gesmat | mm | 3.200 |
| Breite Teil 1 | mm | 2.250 |
| Breite Teil 2 | mm | 950 |
| Höhe | mm | 2.200 |