**Enthalpie-Wärmetauscher WSET 250**

Enthalpie-Wärmetauscher für Lüftungsgerät WS 250.

Hocheffizienter, feuchteübertragender Gegenstrom-Wärmetauscher mit selektiver Polymer-Membran-Folie.

Durch diese Membran, welche sich im Gegenstrom-Wärmetauscher befindet, kann die oft sehr geringe relative Luftfeuchte in Räumen, z.B. in den Wintermonaten, erhöht werden.

Kein Transfer von Gasen und Verunreinigungen - nur Wärme und Wasserdampf werden durch die Membran übertragen.

Lange Lebensdauer - permanente Übertragungskennwerte.

Minimale Leckage.

Optimales Strömungsverhalten, geringer Druckverlust.

Frost-und wärmetolerant.

Hohe Übertragungsleistung.

Antimikrobiell (Microban-integrierter Hygiene-Schutz).

Mit Wasser waschbar.

Keine DIBT-Zulassung/PHI-Zertifizierung für das Lüftungsgerät WS 250 beim Einbau des WSET 250.

Technische Daten

|  |  |
| --- | --- |
| Artikel: | WSET 250 |
| Volumenstrom: | 130 m³/h Bei 30 Pa |
| Feuchterückgewinnung: | 70 % |
| Farbe: | blau (RAL 5015) |
| Gewicht mit Verpackung: | 14 kg |
| Breite: | 366 mm |
| Höhe: | 366 mm |
| Tiefe: | 373 mm |
| Breite mit Verpackung: | 650 mm |
| Höhe mit Verpackung: | 550 mm |
| Tiefe mit Verpackung: | 460 mm |
| Wärmebereitstellungsgrad: | 82 % |
| Verpackungseinheit: | 1 Stück |
| Sortiment: | K |
| GTIN (EAN): | 4012799926108 |
| Artikelnummer: | 0192.0610 |

Hersteller: MAICO

WSET 250 Enthalpie-Wärmetauscher