**Entalpiczny wymiennik ciepła WSET 250**

Entalpiczny wymiennik ciepła do urządzenia wentylacyjnego WS 250.

Wysokowydajny, przenoszący wilgoć, przeciwprądowy wymiennik ciepła z selektywną folią z membrany polimerowej.

Membrana znajdująca się w przeciwprądowym wymienniku ciepła może zwiększać względną wilgotność powietrza w pomieszczeniach, która często jest za niska, np. w miesiącach zimowych.

Brak przenoszenia gazów i zanieczyszczeń - przez membranę przenoszone są tylko ciepło i para wodna.

Duża trwałość - stałe parametry przenoszenia.

Minimalna upływność.

Optymalne właściwości przepływowe, małe straty ciśnienia.

Toleruje mróz i ciepło.

Wysoka wydajność przenoszenia.

Działanie antymikrobiologiczne (zintegrowana ochrona higieniczna Microban).

Możliwość mycia wodą.

Brak atestu DIBT / certyfikatu PHI dla urządzenia wentylacyjnego WS 250 w przypadku montażu WSET 250.

Dane Techniczne

|  |  |
| --- | --- |
| Artykuł: | WSET 250 |
| Strumień objętości: | 130 m³/h Przy 30 Pa |
| Odzysk wody z powietrza: | 70 % |
| Kolor: | kolor niebieski (RAL 5015) |
| Ciężar z opakowaniem: | 14 kg |
| Szerokość: | 366 mm |
| wysokość: | 366 mm |
| Głębokość: | 373 mm |
| Szerokość z opakowaniem: | 650 mm |
| Wysokość z opakowaniem: | 550 mm |
| Głębokość z opakowaniem: | 460 mm |
| Stopień dyspozycji cieplnej: | 82 % |
| Jednostka opakowaniowa: | 1 sztuka |
| Asortyment: | K |
| GTIN (EAN): | 4012799926108 |
| Numer katalogowy: | 0192.0610 |

Producent: MAICO

WSET 250 Entalpiczny wymiennik ciepła