**wymiennik ciepła WT 3000**

Wymiennik ciepła do odzysku ciepła w systemach wentylacyjnych.

Z obustronnymi kołnierzami do montażu w kwadratowych kanałach wentylacyjnych.

Obudowa o płaskiej, zajmującej mało miejsca konstrukcji.

Możliwość stosowania w centralnych i niecentralnych systemach wentylacyjnych, ogrzewania ciepłym powietrzem i technologicznego wyciągu powietrza.

Wzrost stopnia odzysku ciepła z kondensacją o do 15 %.

Gładkie płytki separacyjne krzyżowego wymiennika ciepła gwarantują ciągłą pracę nawet przy silnym zanieczyszczeniu powietrza.

Maksymalne ciśnienie: 600 Pa (przy -10°C do +30°C).

Zasady bezpieczeństwa

Zabronione stosowanie w strefach zagrożonych wybuchem.

Wymiennik ciepła może ulec zniszczeniu wskutek oddziaływania mediów zawierających kwasy, zasady lub rozpuszczalniki.

Dane Techniczne

|  |  |
| --- | --- |
| Artykuł: | WT 3000 |
| Wydajność powietrza: | 1.000 m³/h |
| Maks. ciśnienie robocze: | 600 Pa |
| Miejsce montażu: | kanał |
| Pozycja montażowa: | pionowo / poziomo |
| Materiał obudowy: | Blacha stalowa, cynkowana |
| Ciężar: | 75 |
| Ciężar z opakowaniem: | 75 kg |
| Wymiar kanału: | 700 mm x 400 mm |
| Szerokość z opakowaniem: | 1.100 mm |
| Wysokość z opakowaniem: | 440 mm |
| Głębokość z opakowaniem: | 1.500 mm |
| Typ wymiennika ciepła: | Przepływ krzyżowy |
| Jednostka opakowaniowa: | 1 sztuka |
| Asortyment: | D |
| GTIN (EAN): | 4012799520436 |
| Numer katalogowy: | 0152.0043 |

Producent: MAICO

WT 3000 wymiennik ciepła