



Creating healthy spaces

NAWIEWNIK KOMPAKTOWY W ATRAKCYJNEJ CENIE

TC45

- Korzystny stosunek ceny do wydajności
- Izolacja termiczna
- Epoksydowany lub malowany proszkowo
- Przepływ powietrza: $93\text{m}^3/\text{h}/\text{mb}$ przy 10 Pa



PROJECT USE

WPROWADZENIE

RENSON® TC45, jest nowym nawiewnikiem klapkowym, z izolacją termiczną, przeznaczonym do montażu na pakiecie szybowym. Część zewnętrzna nawiewnika jest zaokrąglona a przekładka wewnętrzna jest perforowana. Perforacja przekładki stanowi zabezpieczenie przed owadami i w prosty sposób można ją oczyścić. Klapka wewnętrzna skierowuje wchodzące powietrze ku górze i można ustawić ją w 5 różnych położeniach. Pozwala to dostosować ilość wchodzącego powietrza do aktualnych potrzeb.

PRODUKT

Materiał

- Profil wewnętrzny i zewnętrzny wykonane są z aluminium Al Mg Si 0,5
- Końcówki wykonane są z trwałego, odpornego na przebarwienia i działanie promieniowania UV, materiału (ASA Polimer typ Luran S)
- Izolacja termiczna z PVC

Powłoka

- Standard
 - Surowa
 - Epoksydowana: odcień srebrny (E6/EV1, +/-20 mikronów)
 - Malowana proszkowo na kolory RAL 8019, RAL 9016(+/- 60 mikronów)
- Na zamówienie
 - każdy ze 150 kolorów RAL
 - możliwe wykonanie w duokolorze

Wymiary

- Wysokość całkowita: 60 mm
- Wysokość w szybie: 50 mm
- Grubość pakietu szybowego: 20, 24 lub 28

Dostawa

- W dłużycach o długości 6000 mm
- Długość max. nawiewnika 2500 mm

Konserwacja

Nawiewnik można w prosty sposób oczyścić przy pomocy wilgotnej ściereczki lub odkurzacza.

Samodzielny montaż

- Prosty i szybki sposób przygotowania nawiewnika z dłużyc o długości 6000 mm
- Po przycięciu na wymiar i zamontowaniu końcówek bocznych TC45 jest gotowy do montażu na szybie
- Zalecamy stosowanie do montażu na szybę specjalnej uszczelki firmy RENSON® Nr 049
- Wymiar całkowity nawiewnika (T) = wymiar cięcia (Z) + 2 x K = wymiar szyby

Sterowanie

- Ręczne, przy pomocy sznurka, przy pomocy cięgna lub za pomocą silniczka

DANE TECHNICZNE

- Przepływ powietrza w m³/na godzinę/ na metr bieżący: 41m³ przy różnicy ciśnień 2Pa, 59m³ przy różnicy ciśnień 4Pa, 93m³ przy różnicy ciśnień 10Pa
- Powierzchnia szczeliny przewietrzającej: 11.333 mm²/mb
- Zachowuje wodoszczelność przy różnicy ciśnień do 600Pa

Zastrzega się możliwość wprowadzania zmian technicznych.
Najnowsza wersja prospektu dostępna najczęściej na stronie www.renson.eu

© Renson Ventilation NV, Waregem, 2010

Wszelkie prawa zastrzeżone. Żadna część niniejszej publikacji nie może być reprodukowana, przechowywana w zautomatyzowanym systemie wyszukiwawczym ani udostępniana w żadnej postaci i w żaden sposób, w formie elektronicznej czy mechanicznej, w tym w postaci fotokopii, nagrania dźwiękowego i tym podobnych, bez wcześniejszego pisemnego upoważnienia autora.

Janusz Gluza, przedstawiciel firmy RENSON w Polsce: tel. 0 603-722-415 • janusz.gluza@renson.net
Grzegorz Jaworski, przedstawiciel firmy RENSON w Polsce: tel. 0 609-772-228 • grzegorz.jaworski@renson.net

RENSON BELGIUM • Industriezone 2 Vijverdam • Maalbeekstraat 10 • Belgium 8790 Waregem • Tel. 0032 (0)56 62 71 11 • Fax 0032 (0)56 60 28 51 • www.renson.eu

