

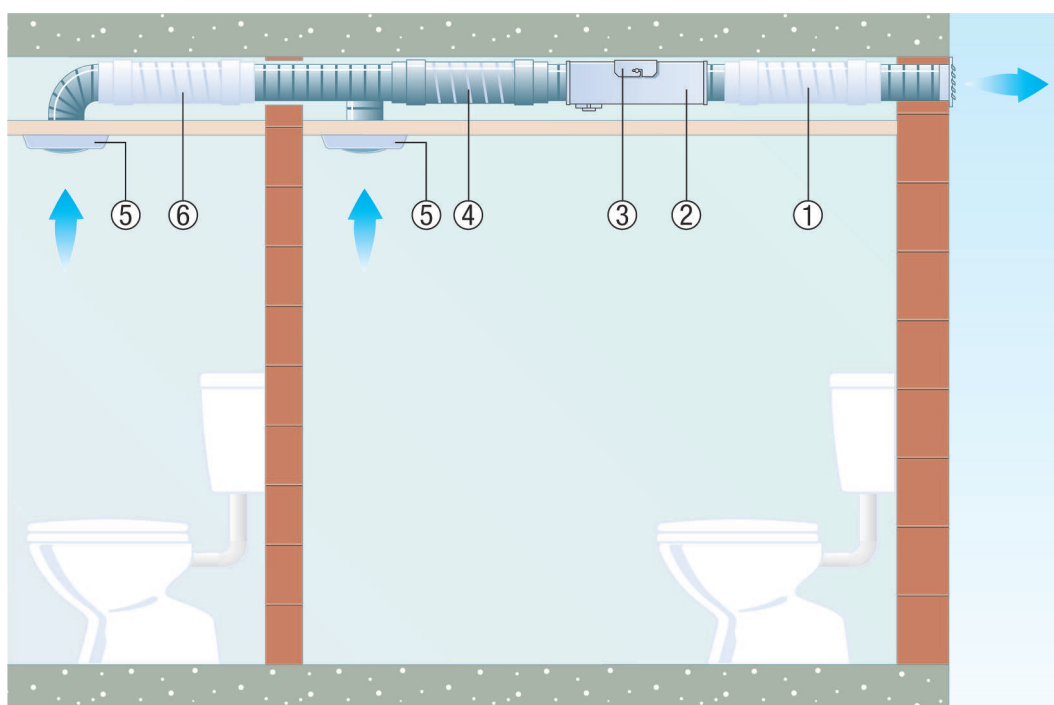
EFR 12 R

Wskazówka montażowa dotycząca płaskiego odśrodkowego wentylatora skrzynkowego EFR

Dzięki ekstremalnie małym wymiarom płaski odśrodkowy wentylator skrzynkowy EFR może być montowany w niskich sufitach podwieszanych. Pełni tam rolę wentylatora powietrza wywiewanego dla małych do średnich ilości powietrza.

W przedstawionym przykładzie EFR służy do wyciągu powietrza z toalety. Zawsze zalecany jest wrysowany rurowy tłumik akustyczny 4 pomiędzy płaskim odśrodkowym wentylatorem skrzynkowym i miejscem odsysania. Rurowe tłumiki akustyczne 1 i 6 są opcjonalne, w zależności od konkretnych warunków:

- Rurowy tłumik akustyczny 1 zmniejsza promieniowanie dźwięku na zewnątrz
- Rurowy tłumik akustyczny 6 uniemożliwia przenoszenie hałasu z jednego zaworu talerzowego do następnego - np. kiedy toalety damska i męska podłączone są do tego samego pionu wywiewowego.



- ① Rurowy tłumik akustyczny RSR (opcjonalnie)
- ② Promieniowa skrzynka płaska EFR
- ③ Uchwyt montażowy
- ④ Rurowy tłumik akustyczny RSR
- ⑤ Zawór talerzowy
- ⑥ Rurowy tłumik akustyczny RSR (opcjonalnie)

Wskazówka montażowa dotycząca płaskiego odśrodkowego wentylatora skrzynkowego EFR w budynkach biurowych

Płaski odśrodkowy wentylator skrzynkowy EFR nadaje się szczególnie do wyciągu powietrza z biur i pomieszczeń konferencyjnych. Ukryte w niskich sufitach podwieszanych, tłoczą one małe do średnich ilości powietrza na zewnątrz.

W przedstawionym przykładzie EFR służy do wyciągu powietrza z biur i pomieszczeń konferencyjnych. Zawsze zalecany jest wrysowany rurowy tłumik akustyczny 5 pomiędzy płaskim odśrodkowym wentylatorem skrzynkowym i miejscem odsysania.

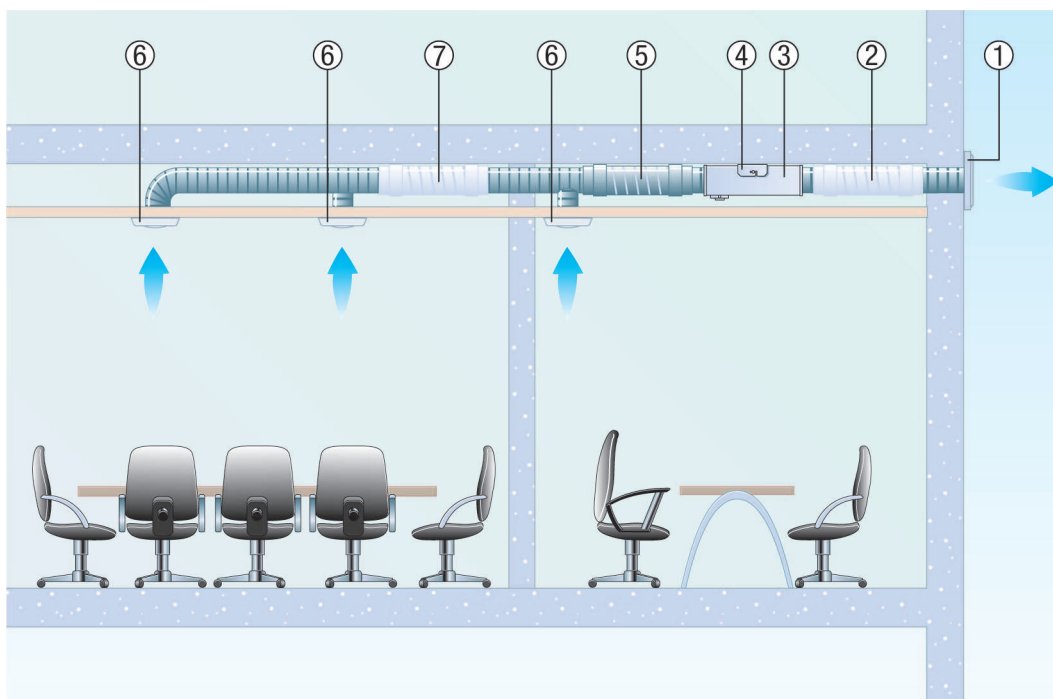
Rurowe tłumiki akustyczne 2 i 7 są opcjonalne, w zależności od konkretnych warunków:

Rurowy tłumik akustyczny 2 zmniejsza promieniowanie dźwięku na zewnątrz

Rurowy tłumik akustyczny 7 uniemożliwia przenoszenie hałasu z jednego zaworu talerzowego do następnego - np. kiedy kilka biur podłączonych jest do tego samego pionu wywiewowego.

EFR 12 R

Dzięki temu w elegancki sposób unika się w pomieszczeniach biurowych zakłócających odgłosów pracy wentylatorów oraz hałasów komunikacyjnych przy otwartych oknach.



- ① Kratka zewnętrzna lub żaluzja zewnętrzna
- ② Rurowy tłumik akustyczny RSR (opcjonalnie)
- ③ Promieniowa skrzynka płaska EFR
- ④ Uchwyt montażowy
- ⑤ Rurowy tłumik akustyczny RSR
- ⑥ Zawór talerzowy
- ⑦ Rurowy tłumik akustyczny RSR (opcjonalnie)
- ⑧