

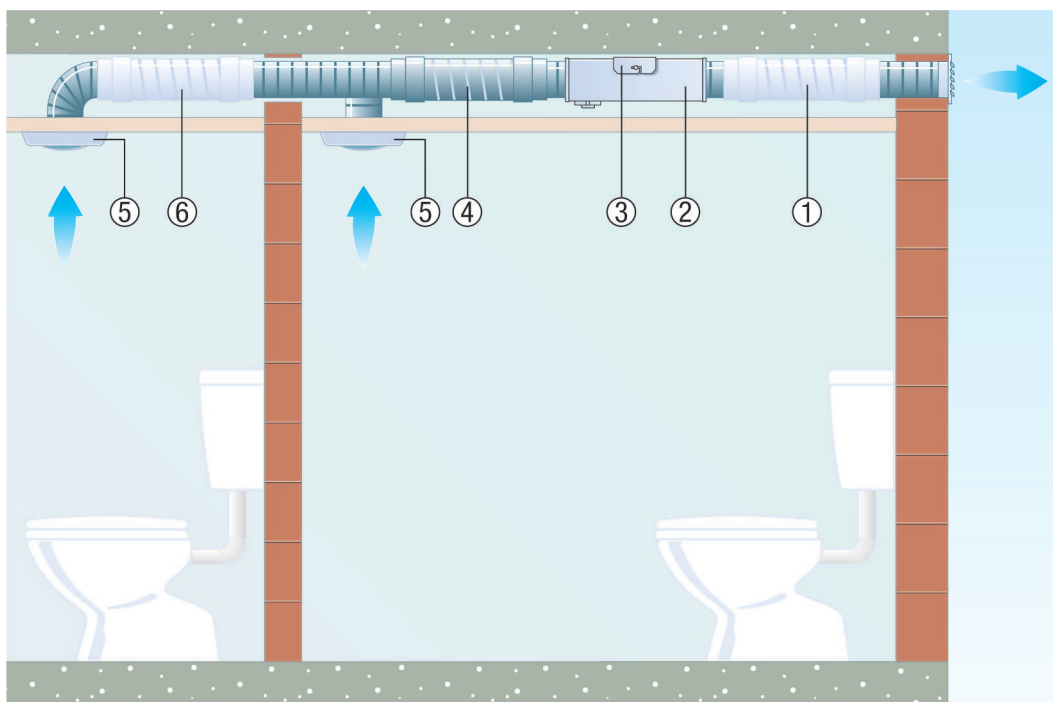
## EFR 12 R

### Pokyny pro montáž plochého boxu EFR

Díky extrémnímu štíhlému provedení se radiální ventilátor EFR nabízí pro instalaci do nízkých podvěšených stropů. Tam slouží jako odvětrávací ventilátor pro malé až střední průtoky.

V následujícím příkladu slouží EFR k odvětrání toalet. Doporučujeme vždy instalovat vyobrazený tlumič hluku 4 mezi radiální plochý box a odsávané místo. Potrubní tlumiče hluku 1 a 6 jsou volitelné podle příslušných okolností:

- Potrubní tlumič hluku 1 redukuje šíření hluku do venkovního prostředí
- Potrubní tlumič hluku 6 redukuje šíření hluku od jednoho talířového ventilu k dalšímu - například když jsou dámské a pánské toalety připojeny na stejné potrubní vedení.



- ① Potrubní tlumič hluku RSR
- ② Radiální plochý box EFR
- ③ Montážní držák
- ④ Potrubní tlumič hluku RSR
- ⑤ Talířový ventil
- ⑥ Potrubní tlumič hluku RSR

### Pokyny pro montáž plochého boxu EFR v kancelářských budovách

Radiální plochý box EFR je vhodný pro odvětrání kanceláří a konferenčních místností. Skrytý v nízkém podvěšeném stropě dopravuje nízké až střední množství vzduchu mimo budovu.

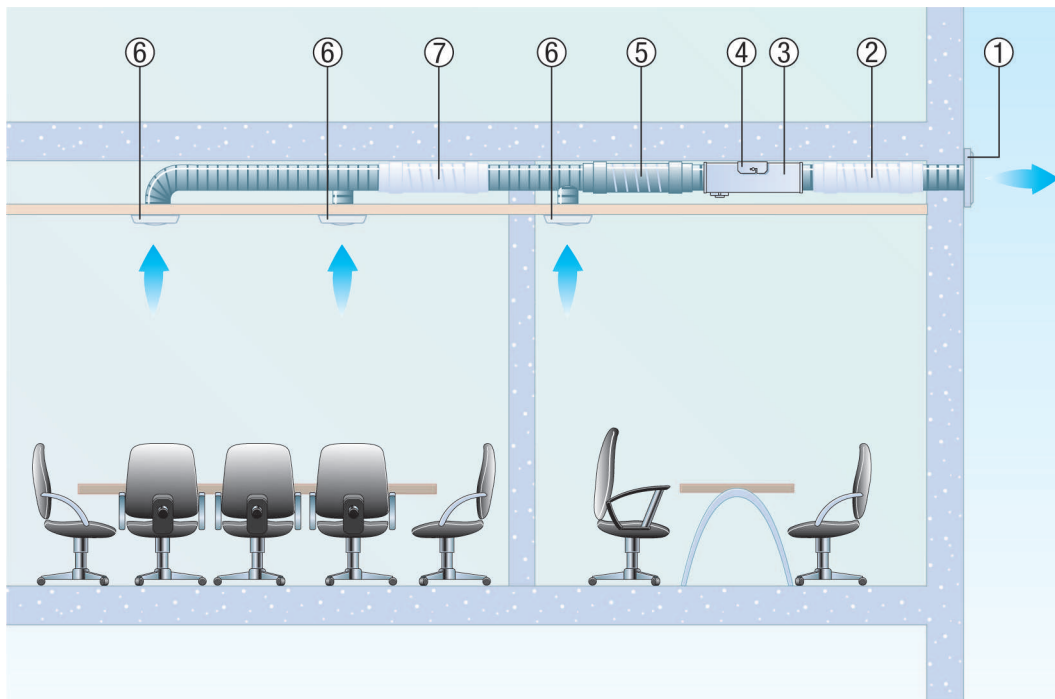
V následujícím příkladu slouží EFR k odvětrání kanceláří a konferenčních místností. Doporučujeme vždy instalovat vyobrazený tlumič hluku 5 mezi radiální plochý box a odsávané místo. Potrubní tlumiče hluku 2 a 7 jsou volitelné podle příslušných okolností:

Potrubní tlumič hluku 2 redukuje šíření hluku do venkovního prostředí

Potrubní tlumič hluku 7 redukuje šíření hluku od jednoho talířového ventilu k dalšímu - například když více kanceláří je připojeno na společné potrubní vedení.

Tímto způsobem je v obchodních prostorech elegantně zamezeno působení hluku ventilátoru a venkovnímu hluku provozu skrz otevřené okno.

## EFR 12 R



- ① Venkovní mřížka nebo klapka
- ② Potrubní tlumič hluku RSR
- ③ Radiální plochý box EFR
- ④ Montážní držák
- ⑤ Potrubní tlumič hluku RSR
- ⑥ Talířový ventil
- ⑦ Potrubní tlumič hluku RSR
- ⑧