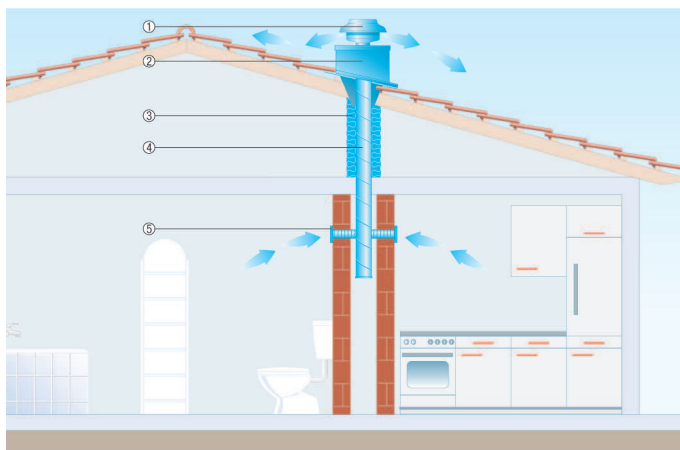


## EHD 16

### **Střešní ventilátor EHD pro odvětrání rodinného domu**

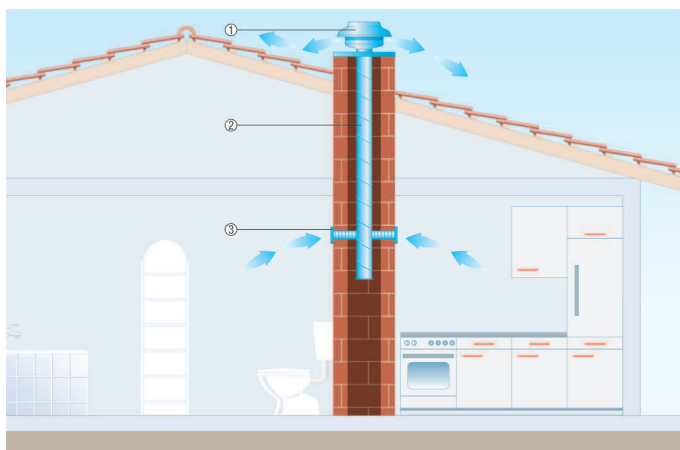
- Vysoká vlhkost vzduchu a nepříjemné pachy snižují dobrý životní pocit. Při odvětrání prostřednictvím střešního ventilátoru EHD je spotřebovaný vzduch odsáván přes talířové ventily nebo mřížky. Víceru různých místností může být napojeno na centrální odvětrání, je tak možné kompletně odvětrat celý rodinný dům. Odsávací vedení vede odpadní vzduch nakonec k EHD na střechu. Tam je pak vzduch horizontálně vyfukován.



- ① Mini střešní ventilátor EHD
- ② Střešní sokl
- ③ Tlumení
- ④ Trubka s přehybem
- ⑤ Talířový ventil (např. TK, TM, TFA, TB) nebo vnitřní mřížka (např. AZE, ESG)

### **Střešní ventilátor EHD pro odvětrání**

- Vysoká vlhkost vzduchu a nepříjemné pachy snižují dobrý životní pocit. Při odvětrání prostřednictvím střešního ventilátoru EHD je spotřebovaný vzduch odsáván přes talířové ventily nebo mřížky. Na centrální odvětrání může být napojeno více různých místností, je tak možné kompletně odvětrat celou budovu. Odsávací vedení vede odpadní vzduch nakonec k EHD na střechu. Tam je pak vzduch horizontálně vyfukován. Montáž střešního ventilátoru EHD může být realizována na zděné instalační šachtě. V tomto případě je pak velmi vhodný střešní sokl.

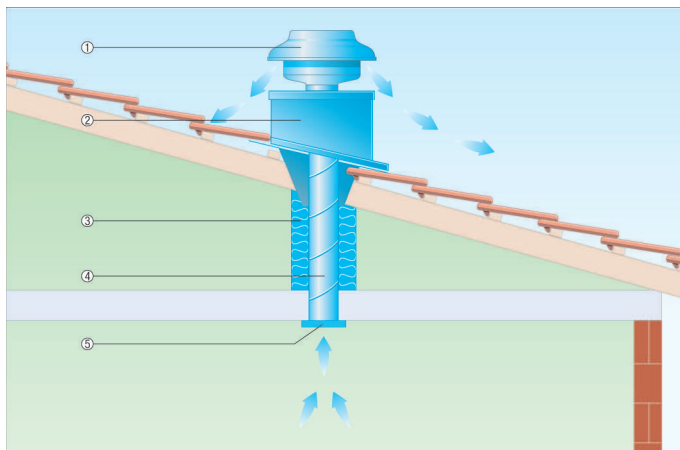


- ① Radiální střešní ventilátor EHD
- ② Trubka s přehybem
- ③ Talířový ventil (např. TK, TM, TFA, TB) nebo vnitřní mřížka (např. AZE, ESG)

## EHD 16

### Střešní ventilátor EHD pro odvětrání malých hal

- Ve společenských nebo skladovacích prostorech často trpí kvalita vzduchu. Střešní ventilátor EHD může tyto prostory odvětrat přes krátké potrubní vedení. Přívodní vzduch proudí dovnitř přes odpovídající větrací otvory. Tak je zajištěna permanentní výměna vzduchu.



- ① Mini střešní ventilátor EHD
- ② Střešní sokl
- ③ Tlumení
- ④ Trubka s přehybem
- ⑤ Talířový ventil (např. TK, TM, TFA, TB) nebo vnitřní mřížka (např. AZE, ESG)

### Lehký střešní ventilátor EHD

Mini střešní ventilátor EHD je vhodný díky své nízké hmotnosti a extrémně kompaktním rozměrům především pro instalaci na střechy s omezenou nosností. Mezi ně patří zimní zahrady, garáže, skleníky a podobně.

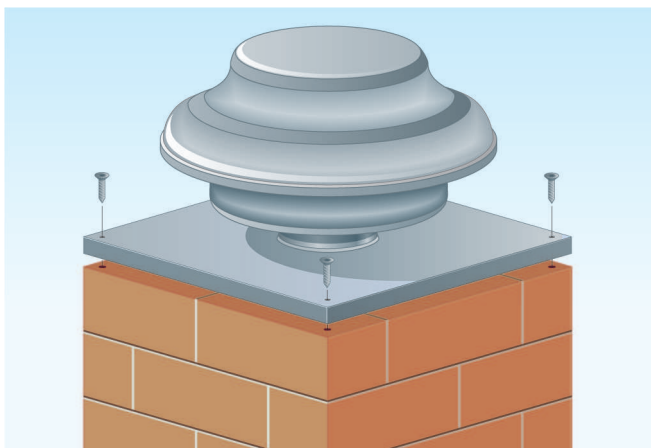


- ① Radiální střešní ventilátor EHD
- ② Tlumení
- ③ Trubka s přehybem
- ④ Talířový ventil (např. TK, TM, TFA, TB) nebo vnitřní mřížka (např. AZE, ESG)

### Montáž se soklem

S pomocí integrovaného soklu lze střešní ventilátor EHD jednoduše instalovat na odsávací kanál. Tak stojí EHD na stabilní základně a bezproblémově drží i za silného větru nebo vichřice.

## EHD 16



### **Montáž přímo na stáčenou falcovanou trubku.**

Radiální střešní ventilátor EHD může být připevněn přímo na trubku. Montáž přídatného soklu není nutná. Montáž probíhá rychle a jednoduše pomocí přichytek nebo šroubů.

