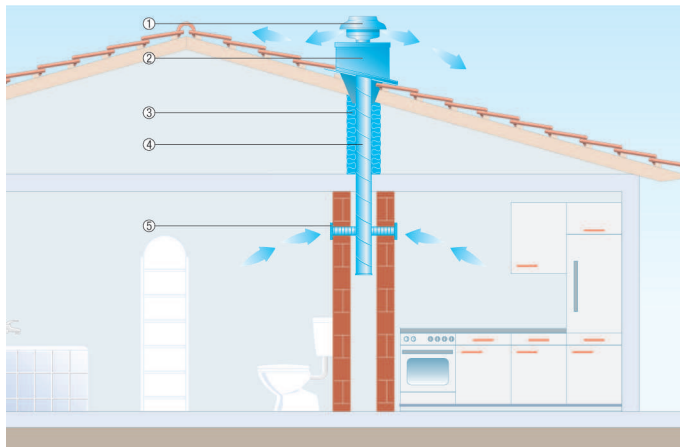


EHD 31

Krovni ventilator EHD za odsis zraka iz obiteljskih kuća za jednu obitelj

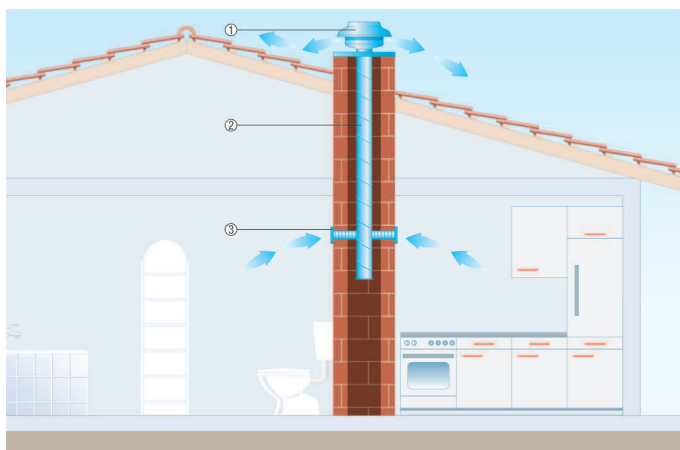
- Velika vlažnost zraka i neugodni mirisi negativno utječu na zdravlje. Pri odsisu zraka krovnim ventilatorom EHD istrošeni zrak odsisava se disk-ventilom ili unutarnjom rešetkom. Više različitih prostorija može se priključiti na središnji vod za odsis zraka kako bi se po mogućnosti odzračivala cijela obiteljska kuća za jednu obitelj. Vod za odsisni zrak konačno odvodi odsisni zrak na EHD na krovu. Tamo se zrak vodoravno ispuhuje van.



- ① Mini radijalni krovni ventilator EHD
- ② Krovno postolje
- ③ Izolacija
- ④ Obloženi spirokanal
- ⑤ Disk-ventil (npr. TK, TM, TFA, TB) ili unutarnja rešetka (npr. AZE, ESG)

Krovni ventilator EHD za odsis zraka

- Velika vlažnost zraka i neugodni mirisi negativno utječu na zdravlje. Pri odsisu zraka krovnim ventilatorom EHD istrošeni zrak odsisava se disk-ventilom ili unutarnjom rešetkom. Više različitih prostorija može se priključiti na središnji vod za odsis zraka kako bi se po mogućnosti odzračivala cijela zgrada. Vod za odsisni zrak konačno odvodi odsisni zrak na EHD na krovu. Tamo se zrak vodoravno ispuhuje van. Montaža krovnog ventilatora EHD može se obaviti na zazidano ugradbeno okno. U tu je svrhu potpuno prikladno isporučeno krovno postolje.

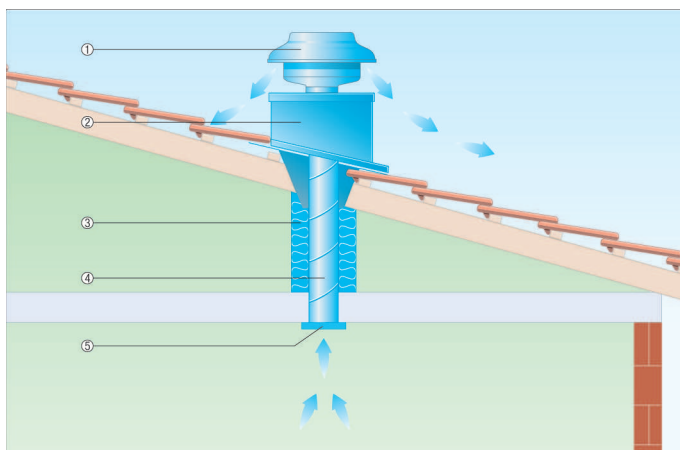


- ① Radijalni krovni ventilator EHD
- ② Obloženi spirokanal
- ③ Disk-ventil (npr. TK, TM, TFA, TB) ili unutarnja rešetka (npr. AZE, ESG)

EHD 31

Krovni ventilator EHD za odsis zraka iz malih hangara

■ U prostorijama za zadržavanje i skladištenje često je slaba kvaliteta zraka. Krovni ventilator EHD može odzračiti takve prostorije kratkim vodom za odsisni zrak. Usisni zrak struji kroz odgovarajuće otvore za usis zraka. Na taj se način osigurava stalna razmjena zraka.



- ① Mini radijalni krovni ventilator EHD
- ② Krovno postolje
- ③ Izolacija
- ④ Obloženi spirokanal
- ⑤ Disk-ventil (npr. TK, TM, TFA, TB) ili unutarnja rešetka (npr. AZE, ESG)

Krovni ventilator EHD za laganu izvedbu

Mini krovni ventilator EHD zbog svoje je male težine i izrazito kompaktnih dimenzija vrlo prikladan za primjenu na krovovima s ograničenom nosivošću. To uključuje vrtove, garaže, staklenike i slično.

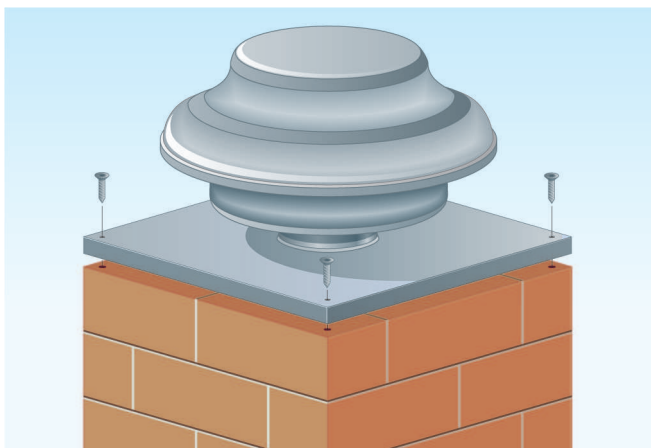


- ① Radijalni krovni ventilator EHD
- ② Izolacija
- ③ Obloženi spirokanal
- ④ Disk-ventil (npr. TK, TM, TFA, TB) ili unutarnja rešetka (npr. AZE, ESG)

Montaža s postoljem

Pomoću integriranog postolja krovni ventilator EHD može se jednostavno ugraditi u kanal za odsisni zrak. Na taj način EHD stoji na vrlo stabilnoj podlozi i bez problema odolijeva i snažnoj oluji i vjetru.

EHD 31



Montaža izravno na obloženi spirokanal

Radijalni krovni ventilator EHD može se pričvrstiti i izravno na cijev. Tada je potrebno dodatno postolje. Montaža se obavlja brzo i jednostavno obujmicama ili vijcima.

