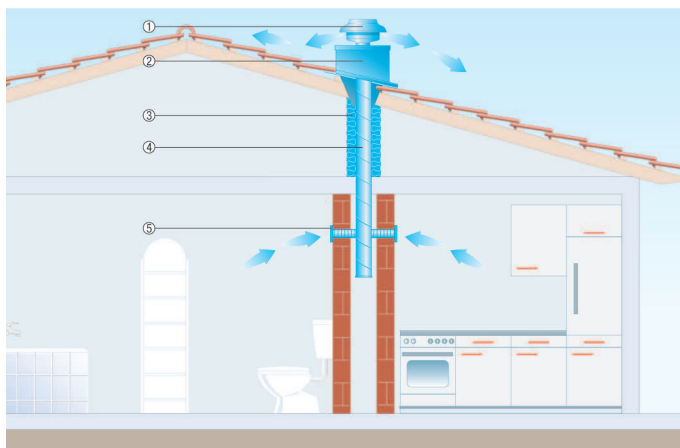


EHD 16

Wentylator dachowy EHD do wyciągu powietrza z domów jednorodzinnych

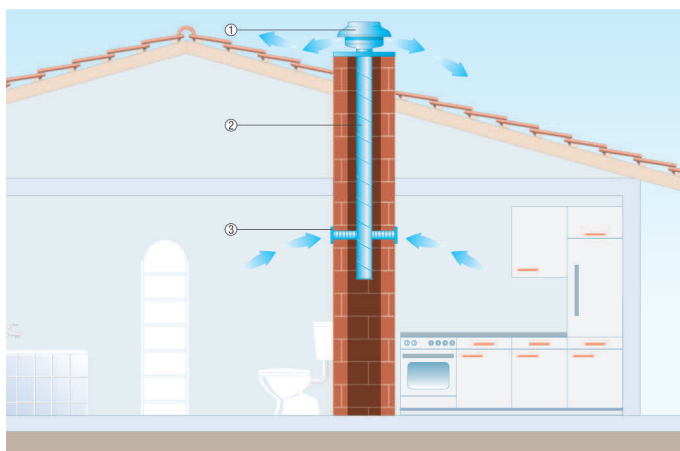
■ Wysoka wilgotność powietrza i nieprzyjemne zapachy mają negatywny wpływ na dobre samopoczucie. W przypadku wyciągu powietrza za pomocą wentylatora dachowego EHD zużyte powietrze odsysane jest przez zawory talerzowe lub kratki wewnętrzne. Kilka różnych pokoi może być podłączonych do centralnego przewodu powietrza wywiewanego, aby odprowadzać powietrze z możliwie całego domu jednorodzinnego. Przewód wywiewny odprowadza powietrze ostatecznie do EHD na dachu. Tam jest ono wydmuchiwane poziomo.



- ① Odśrodkowy miniwentylator dachowy EHD
- ② Podstawy dachowe
- ③ Izolacja
- ④ Przewód ze szwem spiralnym
- ⑤ Zawór talerzowy (np. TK, TM, TFA, TB) lub kratka wewnętrzna (np. AZE, ESG)

Wentylator dachowy EHD do wyciągu powietrza

■ Wysoka wilgotność powietrza i nieprzyjemne zapachy mają negatywny wpływ na dobre samopoczucie. W przypadku wyciągu powietrza za pomocą wentylatora dachowego EHD zużyte powietrze odsysane jest przez zawory talerzowe lub kratki wewnętrzne. Do centralnego kanału wywiewnego można podłączyć kilka różnych pokoi w celu zapewnienia wyciągu z jak największej części budynku. Przewód wywiewny odprowadza powietrze ostatecznie do EHD na dachu. Tam jest ono wydmuchiwane poziomo. Montaż wentylatora dachowego EHD możliwy jest również na murowanym szybie instalacyjnym. Doskonale nadaje się do tego zawarty w zestawie cokół dachowy.

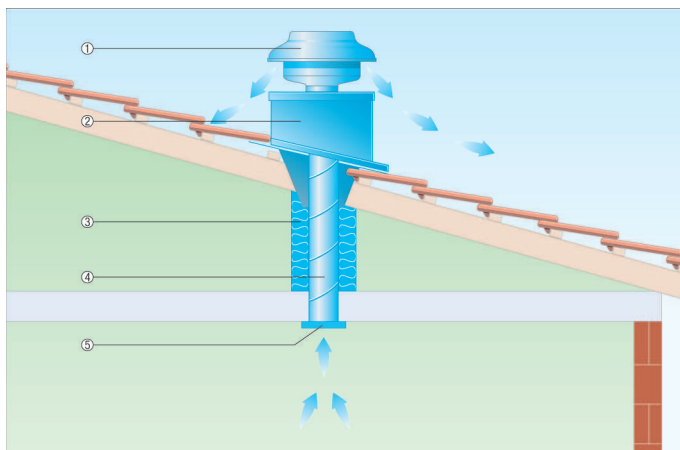


- ① Promieniowy wentylator dachowy EHD
- ② Przewód ze szwem spiralnym
- ③ Zawór talerzowy (np. TK, TM, TFA, TB) lub kratka wewnętrzna (np. AZE, ESG)

EHD 16

Wentylator dachowy EHD do wyciągu powietrza z małych hal

- W pomieszczeniach dziennego pobytu i pomieszczeniach magazynowych występuje często pogorszona jakość powietrza. Wentylator dachowy EHD może zapewnić wyciąg powietrza z takich pomieszczeń poprzez krótki kanał wyciągowy. Powietrze nawiewane dopływa poprzez odpowiednie otwory nawiewowe. W ten sposób zapewniona jest permanentna wymiana powietrza.



- ① Odśrodkowy miniwentylator dachowy EHD
- ② Podstawy dachowe
- ③ Izolacja
- ④ Przewód ze szwem spiralnym
- ⑤ Zawór talerzowy (np. TK, TM, TFA, TB) lub kratka wewnętrzna (np. AZE, ESG)

Wentylator dachowy EHD dla lekkiej konstrukcji

Ze względu na swój niewielki ciężar i swoje ekstremalnie kompaktowe wymiary miniwentylator dachowy EHD nadaje się szczególnie do zastosowania na dachach o ograniczonej nośności. Należą do nich altany, garaże, szklarnie itp.

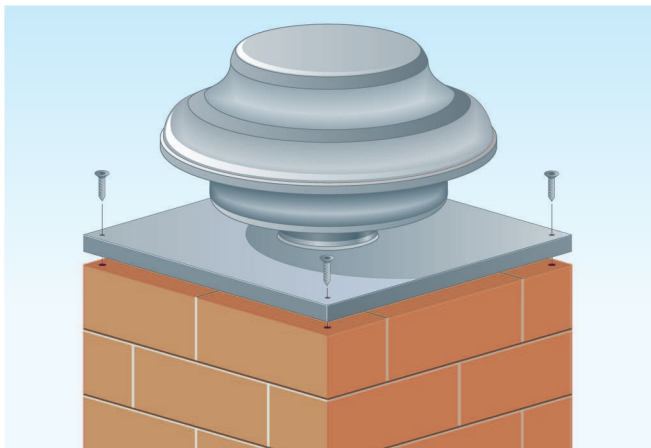


- ① Promieniowy wentylator dachowy EHD
- ② Izolacja
- ③ Przewód ze szwem spiralnym
- ④ Zawór talerzowy (np. TK, TM, TFA, TB) lub kratka wewnętrzna (np. AZE, ESG)

Montaż z cokołem

Za pomocą zintegrowanego cokołu można w prosty sposób zamontować wentylator dachowy EHD na kanale wywiewowym. W ten sposób wentylator EHD ustawiony jest na stabilnym podłożu i bez problemu wytrzymuje również silny wiatr i burzę.

EHD 16



Montaż bezpośrednio na przewodzie ze szwem spiralnym

Odśrodkowy wentylator dachowy EHD może być również zamocowany bezpośrednio na przewodzie rurowym. Dodatkowy cokół nie jest wówczas potrzebny. Montaż realizowany jest szybko i łatwo za pomocą uchwytów do rur lub śrub.

