

EHD 20

Opis działania wentylatora dachowego EHD

- Wysoka wilgotność powietrza i nieprzyjemne zapachy mają negatywny wpływ na dobre samopoczucie. Problem ten występuje zwłaszcza w przypadku mało używanych budynków, jak domki letniskowe lub altany. W przypadku wyciągu powietrza za pomocą wentylatora dachowego EHD zużyte powietrze odsysane jest przez zawory talerzowe lub siatki wewnętrzne. 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)