

EHD 16

Az EHD tetőventilátor működési leírása

- Magas páratartalom és rossz szagok befolyásolják a kellemes közérzetet. Ritkán használt épületekben, mint nyaralókban vagy kerti házakban ez gyakran előfordul. Az EHD tetőventilátorral való elszíváskor az elhasznált levegő légszelepeken vagy belső rácson keresztül távozik el. Az elszívócső az elszívott levegőt a tetőn található EHD-hoz vezeti. Ott azután a levegő vízszintesen kifúvásra kerül.



- ① Mini radiális tetőventilátor EHD
- ② Tetőlábazat
- ③ Szigetelés
- ④ Spirálisan korcolt cső
- ⑤ Légszelep (pl. TK, TM, TFA, TB) vagy belső rács (pl. AZE, ESG)