

EHD 16

Funktionsbeschreibung Dachventilator EHD

- Hohe Luftfeuchtigkeit und schlechte Gerüche mindern das Wohlbefinden. Gerade bei wenig genutzten Gebäuden wie Ferienwohnungen oder Gartenhäusern ist dies oft der Fall. Bei der Entlüftung mittels dem Dachventilator EHD wird die verbrauchte Luft über Tellerventile oder Innengitter abgesaugt. Die Abluftleitung führt die Abluft schließlich zum EHD auf dem Dach. Dort wird die Luft horizontal ausgeblasen.



- ① Mini-Radial-Dachventilator EHD
- ② Dachsockel
- ③ Dämmung
- ④ Wickelfalzrohr
- ⑤ Tellerventil (z. B. TK, TM, TFA, TB) oder Innengitter (z. B. AZE, ESG)