

EHD 31

Описание способа действия крышного вентилятора EHD

- Высокая влажность воздуха и плохие запахи ухудшают самочувствие. Этот случай имеет место как раз в мало используемых зданиях, таких как квартиры, которые используются только во время отпусков, или дачные домики. При вытяжной вентиляции с помощью крышного вентилятора EHD использованный воздух отсасывается через тарельчатые клапаны или внутреннюю решетку. По вытяжному воздуховоду воздух в итоге подается к EHD на крыше. Там воздух выбрасывается в горизонтальном направлении.



- ① Крышные центробежные мини-вентиляторы EHD
- ② Крышный цоколь
- ③ Изоляция
- ④ Спирально-навивная труба
- ⑤ Тарельчатый клапан (напр., ТК, ТМ, ТФА, ТВ) или внутренняя решетка (напр. AZE, ESG)