

ER GH-VWR

Beállítási példa a decentralizált elszíváshoz a DIN 18017-3 szerint

Feltétel:

- 60 m³/h légmennyiséggel jellemezhető ventilátorok a csatlakozóvezetékben.
- 2 ventilátor teljes szintenként.
- 11 szintes épület.

Eljárás:

- A grafikonon szintenként 2 ventilátor, egyenként 60 m³/h légmennyiséggel, az y tengelyen a „11 szint” felirat olvasható – a kapcsolódó fővezeték átmérője 225 mm.

ER EC 60 m³/h és ER 60 60 m³/h, teljes szintenként egy készülék*

- ① Szintek száma
- ② Fővezeték átmérője mm-ben
- ① legfeljebb 2 ív

EC ER 40 m³/h, teljes szintenként egy készülék*

- ① Szintek száma
- ② Fővezeték átmérője mm-ben
- ① legfeljebb 2 ív

ER EC 60 m³/h és ER 60 60 m³/h, teljes szintenként két készülék*

- ① Szintek száma
- ② Fővezeték átmérője mm-ben
- ① legfeljebb 2 ív

EC ER 40 m³/h, teljes szintenként két készülék*

- ① Szintek száma
- ② Fővezeték átmérője mm-ben
- ① legfeljebb 2 ív

ER EC 100 m³/h és ER 100 100 m³/h, teljes szintenként egy készülék*

- ① Szintek száma
- ② Fővezeték átmérője mm-ben
- ① legfeljebb 2 ív

ER EC 100 m³/h és ER 100 100 m³/h, teljes szintenként két készülék*

- ① Szintek száma
- ② Fővezeték átmérője mm-ben
- ① legfeljebb 2 ív

*100%-os egyidejűségi tényező mellett történő méretezés.

Kérjük, vegye figyelembe:

- A fenti kiválasztási grafikonok a Centro központi elszívőrendszerre nem vonatkoznak. Kérjük, ennek kapcsán vegye figyelembe a külön tervezési útmutatót.
- Fokozott akusztikai követelmények esetén ügyeljen az áramlási sebességekre.