

## ER GH

### Beállítási példa a decentralizált elszíváshoz a DIN 18017-3 szerint

#### Feltétel:

- 60 m<sup>3</sup>/h légmennyiséggel jellemezhető ventilátorok a csatlakozóvezetékben.
- 2 ventilátor teljes szintenként.
- 11 szintes épület.

#### Eljárás:

- A grafikonon szintenként 2 ventilátor, egyenként 60 m<sup>3</sup>/h légmennyiséggel, az y tengelyen a „11 szint” felirat olvasható – a kapcsolódó fővezeték átmérője 225 mm.

### ER EC 60 m<sup>3</sup>/h és ER 60 60 m<sup>3</sup>/h, teljes szintenként egy készülék\*

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

### EC ER 40 m<sup>3</sup>/h, teljes szintenként egy készülék\*

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

### ER EC 60 m<sup>3</sup>/h és ER 60 60 m<sup>3</sup>/h, teljes szintenként két készülék\*

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

### EC ER 40 m<sup>3</sup>/h, teljes szintenként két készülék\*

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

### ER EC 100 m<sup>3</sup>/h és ER 100 100 m<sup>3</sup>/h, teljes szintenként egy készülék\*

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

### ER EC 100 m<sup>3</sup>/h és ER 100 100 m<sup>3</sup>/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.