

# ER GH AP

## Primjer izvedbe za decentralni odsis zraka u skladu s normom DIN 18017-3

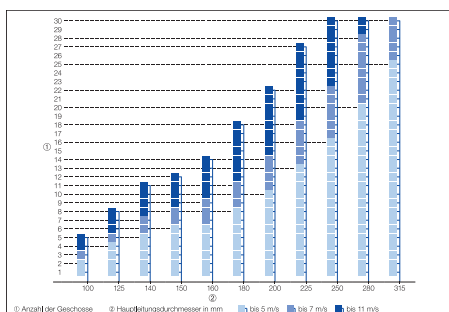
### Iznimka:

- Ventilatori s 60 m<sup>3</sup>/h u priključnom vodu.
- Dva ventilatora po punoj etaži.
- Zgrada s 11 etaža.

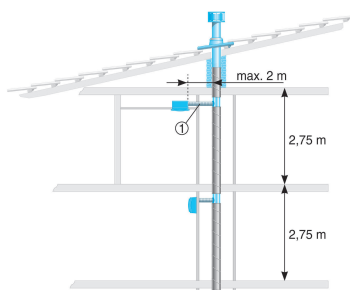
### Postupak:

- Na slici za dva ventilatora po etaži koja ima 60 m<sup>3</sup>/h očitajte na osovini „11 etaža” - pripadajući promjer glavnog voda iznosi 225 mm.

### ER 60, po punoj etaži jedan uređaj\*



- ① Broj etaža
- ② Promjer glavnog voda u mm



- ① maksimalno dva koljena

### ER 60, po punoj etaži dva uređaja\*



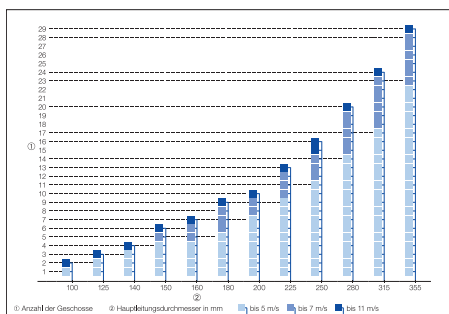
- ① Broj etaža
- ② Promjer glavnog voda u mm

# ER GH AP



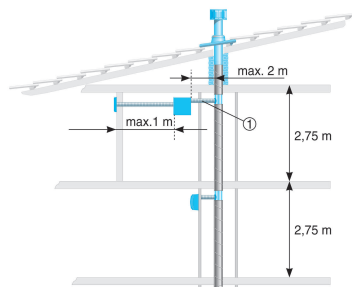
① maksimalno dva koljena

## ER 100, po punoj etaži jedan uređaj\*



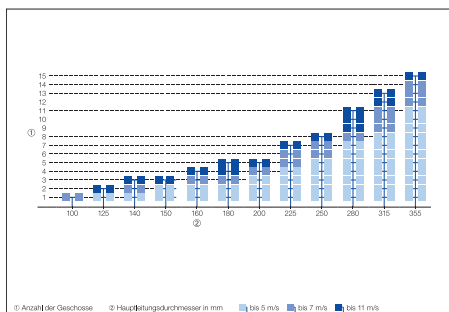
① Broj etaža

② Promjer glavnog voda u mm



① maksimalno dva koljena

## ER 100, po punoj etaži dva uređaja\*



① Broj etaža

② Promjer glavnog voda u mm

## ER GH AP



① maksimalno dva koljena

\* Izvedba s faktorom slučajnosti od 100 %.

### Uzmite u obzir sljedeće:

- Gornje slike za odabir ne primjenjuju se na središnji ventilacijski sustav Centro. Pridržavajte se posebnih uputa za projektiranje.
- U slučaju povećanih akustičnih zahtjeva pridržavajte se brzina strujanja.