

ER-AK

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

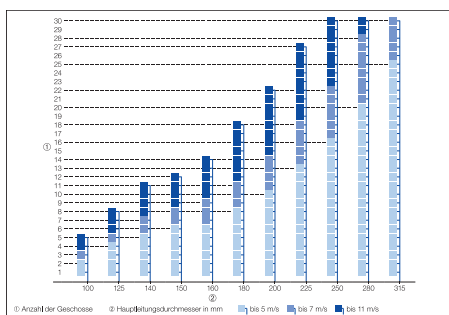
Iznimka:

- Ventilatori s 60 m³/h u priključnom vodu.
- Dva ventilatora po punoj etaži.
- Zgrada s 11 etaža.

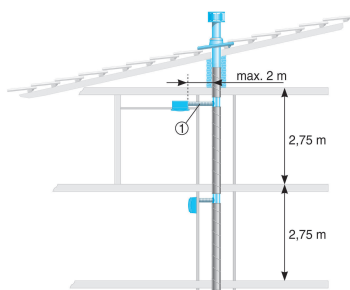
Postupak:

- Na slici za dva ventilatora po etaži koja ima 60 m³/h očitajte na osovini „11 etaža” - pripadajući promjer glavnog voda iznosi 225 mm.

ER 60, po punoj etaži jedan uređaj*

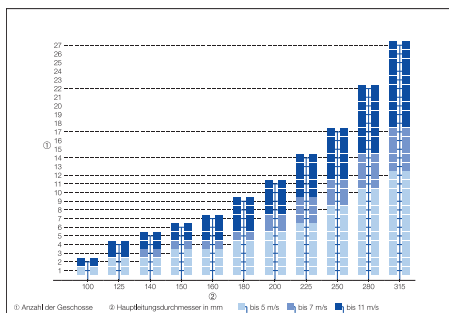


- ① Broj etaža
- ② Promjer glavnog voda u mm



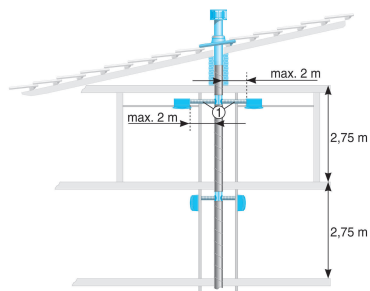
- ① maksimalno dva koljena

ER 60, po punoj etaži dva uređaja*



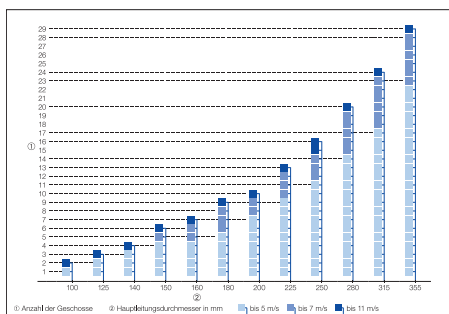
- ① Broj etaža
- ② Promjer glavnog voda u mm

ER-AK

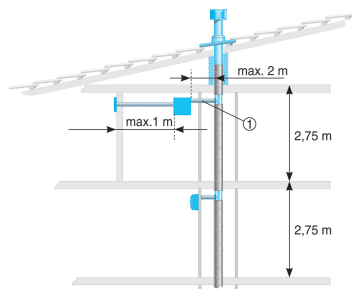


- ① maksimalno dva koljena

ER 100, po punoj etaži jedan uređaj*

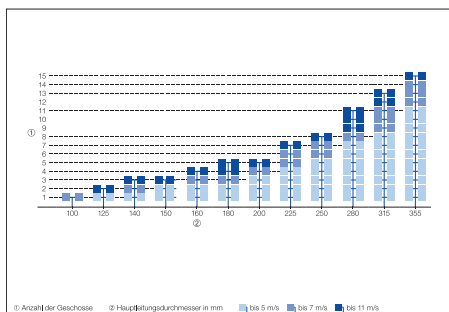


- ① Broj etaža
- ② Promjer glavnog voda u mm



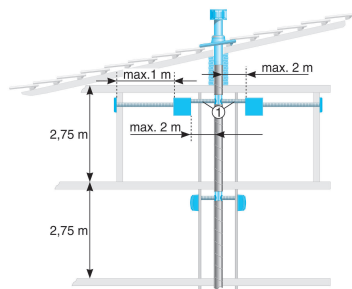
- ① maksimalno dva koljena

ER 100, po punoj etaži dva uređaja*



- ① Broj etaža
- ② Promjer glavnog voda u mm

ER-AK



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.