

## ER-A



## Kratka informacija

Poklopac za element ventilatora ER EC, standardni model

## Primjeri primjene

Kupaonica, Kuhinja, Obiteljska kuća za jednu obitelj, Prostorija za zadržavanje, Blagovaonica

Broj artikla 0084.0361

## Tehnički podaci

|   |   |
|---|---|
| Model   | Norma   |
| Volumen zraka                                   | 30 m <sup>3</sup> /h / 60 m <sup>3</sup> /h ((Stupanj 1/Stupanj 2))   |
| Smjer zraka                                     | Odsis zraka   |
| Vrsta zaštite                                   | IP X5   |
| Mjesto ugradnje                                 | Zid / Strop   |
| Vrsta sustava                                   | decentralno   |
| Materijal kućišta                               | Plastika  |
| Boja  | uobičajeno bijela, slična RAL 9016  |
| Težina  | 0,47 kg   |
| Težina s pakovanjem                             | 0,62 kg   |
| Razred filtra                                   | ISO Coarse 30 % (G2)  |
| Širina  | 281 mm  |
| Visina  | 281 mm  |
| Dubina  | 33 mm   |
| Širina s pakovanjem                             | 310 mm  |
| Visina s pakovanjem                             | 300 mm  |
| Dubina s pakovanjem                             | 40 mm   |
| Temperatura struje zraka kod I <sub>Maks.</sub> | 40 °C   |
| Odgoda uključivanja                             | 60 s  |
| Razina zvučnog tlaka                            | 15 dB(A) / 35 dB(A) (kombinirano s ER GH; 31 dB(A) / 41 dB(A) kombinirano s ER GH AP/APB/ podatak u skladu s DIN 18017-3 pri ekvivalentnoj površini apsorpcije AL = 10 m <sup>2</sup> ) |
| Broj odobrenja                                  | Z-51.1-478  |
| Jedinica za pakiranje                           | 1 kom   |
| Asortiman                                       | B   |
| GTIN (EAN)                                      | 4012799843610   |

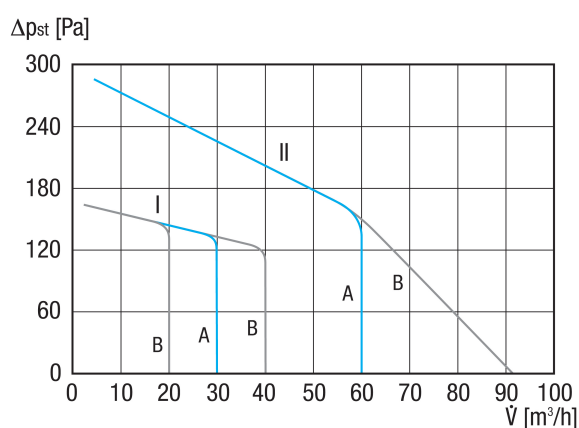
# ER-A

## Razina jačine zvuka u opsegu buke

|                                 | 63 Hz | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1 kHz | 2 kHz | 4 kHz | 8 kHz | Ukupno |
|---------------------------------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|
| $L_{WA7}$ , ni-<br>sko (dB(A))  | -     | -      | -      | -      | -     | -     | -     | -     | 20     |
| $L_{WA7}$ , viso-<br>ko (dB(A)) | -     | -      | -      | -      | -     | -     | -     | -     | 39     |

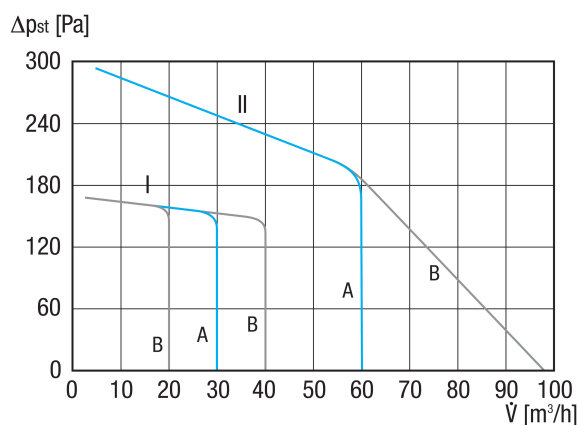
$L_{WA7}$  = razina jačine zvuka kućišta i slobodnog usisa u dB u kombinaciji s ER GH; 35 dB(A) / 45 dB(A) u kombinaciji s ER GH AP/APB

## Krivulja ER EC s ER GH ispuhom straga i ER GH AP/APB



- I - Stupanj 1
- II - Stupanj 2
- Ⓐ Tvorničke postavke za stupanj osnovnog i nazivnog opterećenja u kombinaciji s poklopcem ER-A
- Ⓑ Druge postavke za stupnjeve osnovnog i nazivnog opterećenja u kombinaciji s poklopcima ER-AK/...-AH/...-AB

## Krivulja ER/EC i ER EC RF17 s ER GH bočnim ispuhivanjem



- I - Stupanj 1
- II - Stupanj 2
- Ⓐ Tvorničke postavke za stupanj osnovnog i nazivnog opterećenja u kombinaciji s poklopcem ER-A
- Ⓑ Druge postavke za stupnjeve osnovnog i nazivnog opterećenja u kombinaciji s poklopcima ER-AK/...-AH/...-AB

# ER-A

Crtež s veličinama [mm]

