

## ER-AB



## Rövid leírás

Ház ER EC ventilátor betéthez, modell mozgásérzékelővel és intelligens időmodullal

## Alkalmazási példák

Fürdőszoba, Konyha, Többcsaládos ház, Tartózkodási helyiség, Étkezők

Termékszám

0084.0364

## Műszaki adatok

|                                  |                                                                                                                                                                                                                                                              |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Modell                           | Mozgásérzékelő intelligens időmodullal                                                                                                                                                                                                                       |
| Légmennyiség                     | 20 m <sup>3</sup> /h / 30 m <sup>3</sup> /h / 40 m <sup>3</sup> /h / 60 m <sup>3</sup> /h / 100 m <sup>3</sup> /h (a gyári beállítás szerint 1. fokozat: 30 m <sup>3</sup> /h és 2. fokozat: 60 m <sup>3</sup> /h)                                           |
| Légáramlás iránya                | Elszívás                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Védelmi fokozat                  | IP X5                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Beszereleési hely                | Fal / Mennyezet                                                                                                                                                                                                                                              |
| Rendszerfajta                    | decentralizált                                                                                                                                                                                                                                               |
| Ház anyaga                       | műanyag                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Szín                             | kalmárfehér, a RAL 9016-hoz hasonló                                                                                                                                                                                                                          |
| Súly                             | 0,59 kg                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Súly csomagolással               | 0,75 kg                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Szűrőosztály                     | ISO Coarse 30 % (G2)                                                                                                                                                                                                                                         |
| Szélesség                        | 281 mm                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Magasság                         | 281 mm                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Mélység                          | 33 mm                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Szélesség csomagolással együtt   | 305 mm                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Magasság csomagolással együtt    | 450 mm                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Mélység csomagolással együtt     | 295 mm                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Közeg hőmérséklet $I_{max}$ -nál | 40 °C                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Indítási késleltetés             | 0 s / 30 s / 60 s / 90 s / 120 s                                                                                                                                                                                                                             |
| Hangnyomásszint                  | 15 dB(A) / 16 dB(A) / 23 dB(A) / 35 dB(A) / 48 dB(A) (ER GH-val kombinálva; 27 dB(A) / 31 dB(A) / 35 dB(A) / 41 dB(A) / 51 dB(A) ER GH AP/APB-vel kombinálva, az adatok a DIN 18017-3 szerint AL = 10 m <sup>2</sup> ekvivalens, abszorpciós felület esetén) |
| Engedély száma                   | Z-51.1-478                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Csomagolási egység               | 1 darab                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Választék                        | B                                                                                                                                                                                                                                                            |
| GTIN (EAN)                       | 4012799843641                                                                                                                                                                                                                                                |

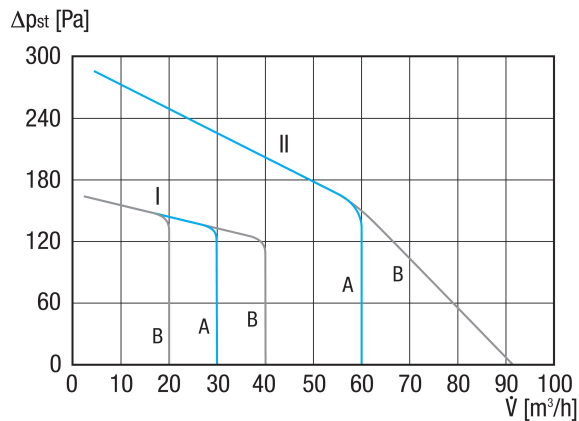
# ER-AB

## Hangteljesítményszintek az oktáv spektrumban

|                                              | 63 Hz | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1 kHz | 2 kHz | 4 kHz | 8 kHz | összesen |
|----------------------------------------------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|----------|
| <b>L<sub>WA7, S1</sub></b><br><b>(dB(A))</b> | -     | -      | -      | -      | -     | -     | -     | -     | 19       |
| <b>L<sub>WA7, S2</sub></b><br><b>(dB(A))</b> | -     | -      | -      | -      | -     | -     | -     | -     | 20       |
| <b>L<sub>WA7, S3</sub></b><br><b>(dB(A))</b> | -     | -      | -      | -      | -     | -     | -     | -     | 27       |
| <b>L<sub>WA7, S4</sub></b><br><b>(dB(A))</b> | -     | -      | -      | -      | -     | -     | -     | -     | 39       |
| <b>L<sub>WA7, S5</sub></b><br><b>(dB(A))</b> | -     | -      | -      | -      | -     | -     | -     | -     | 52       |

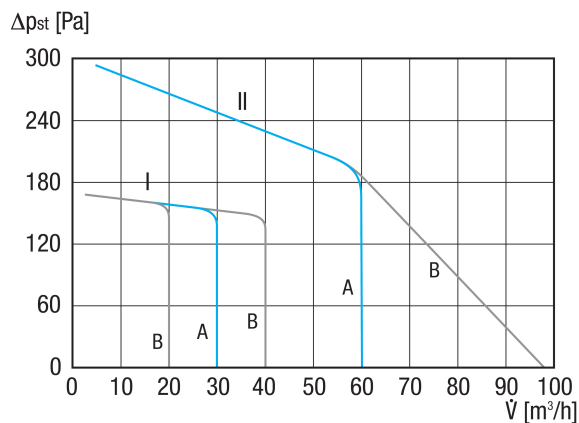
L<sub>WA7</sub>= ház és szabad beszívás hangteljesítményszintje dB-ben  
 ER GH-val kombinálva; 31 dB(A) / 35 dB(A) / 39 dB(A) / 45 dB(A) / 55 dB(A) ER GH AP/APB-vel kombinálva

## Jelleggörbe ER EC ER GH-val, hátsó kifúvással és ER GH AP/APB



- I – 1. fokozat
- II – 2. fokozat
- Ⓐ Gyári beállítások alap- és névleges terhelési fokozathoz az ER-A burkolattal kapcsolatosan
- Ⓑ Alternatív beállítások alap- és névleges terhelési fokozatokhoz az ER-AK/...-AH/...-AB burkolatokkal kapcsolatosan

## Jelleggörbe ER EC és ER EC RF17 ER GH-val oldalsó kifúvással



- I – 1. fokozat
- II – 2. fokozat
- Ⓐ Gyári beállítások alap- és névleges terhelési fokozathoz az ER-A burkolattal kapcsolatosan
- Ⓑ Alternatív beállítások alap- és névleges terhelési fokozatokhoz az ER-AK/...-AH/...-AB burkolatokkal kapcsolatosan

# ER-AB

Méretarányos rajz [mm]

