

# ER-AB



## Краткая информация

Крышка для вентиляторного узла ER EC, исполнение с датчиком движения и интеллектуальным модулем времени

## Примеры применения

Ванная, Кухня, Многоквартирный дом, Жилое помещение, Столовая комната

Номер артикула

0084.0364

## Технические данные

|   |  |
|---|--|
| Исполнение  | Датчик движения с интеллектуальным модулем времени   |
| Объёмный расход   | 20 м³/ч / 30 м³/ч / 40 м³/ч / 60 м³/ч / 100 м³/ч (согласно заводских настроек ступень 1: 30 м³/ч и ступень 2: 60 м³/ч)   |
| Направление воздуха                                     | Вытяжная вентиляция  |
| Степень защиты  | IP X5  |
| Место установки   | Стена / Потолок  |
| Вид системы   | децентрализованный   |
| Материал корпуса  | Пластмасса   |
| Цвет  | обычный белый - типа RAL 9016  |
| Вес   | 0,59 кг  |
| Масса с упаковкой                                       | 0,75 кг  |
| Класс фильтра   | ISO Coarse 30 % (G2)   |
| Ширина  | 281 мм   |
| Высота  | 281 мм   |
| Глубина   | 33 мм  |
| Ширина с упаковкой                                      | 295 мм   |
| Высота с упаковкой                                      | 305 мм   |
| Глубина с упаковкой                                     | 47 мм  |
| Температура транспортирующей среды при I <sub>Max</sub> | 40 °C  |
| Замедление включения                                    | 0 с / 30 с / 60 с / 90 с / 120 с (Возможно включение/выключение режима полной нагрузки посредством выключателя освещения или отдельного выключателя, заводская настройка 60 с)   |
| Уровень звукового давления                              | 15 дБ(A) / 16 дБ(A) / 23 дБ(A) / 35 дБ(A) / 48 дБ(A) (в сочетании с ER GH; 27 дБ(A) / 31 дБ(A) / 35 дБ(A) / 41 дБ(A) / 51 дБ(A) в сочетании с ER GH AP/APB/ данные соответствуют стандарту DIN 18017-3 при поглощающей поверхности AL = 10 м²) |
| Номер допуска   | Z-51.1-478   |
| Упаковочный комплект                                    | 1 штук   |
| Ассортимент   | B  |

# ER-AB

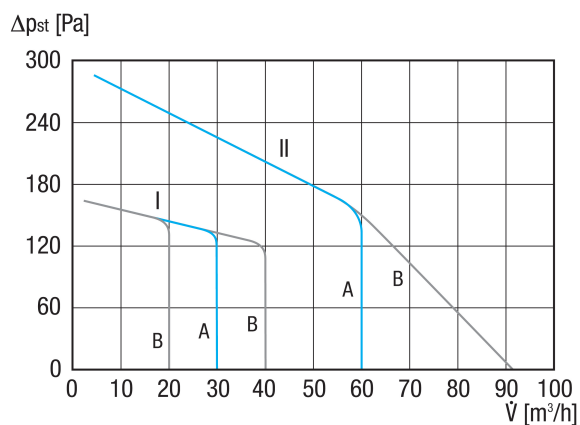
|            |               |
|------------|---------------|
| GTIN (EAN) | 4012799843641 |
|------------|---------------|

## Уровень звуковой мощности в октавном спектре

|                          | 63 Гц | 125 Гц | 250 Гц | 500 Гц | 1 кГц | 2 кГц | 4 кГц | 8 кГц | Всего |
|--------------------------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| $L_{WA7, S1}$<br>(дБ(A)) | -     | -      | -      | -      | -     | -     | -     | -     | 19    |
| $L_{WA7, S2}$<br>(дБ(A)) | -     | -      | -      | -      | -     | -     | -     | -     | 20    |
| $L_{WA7, S3}$<br>(дБ(A)) | -     | -      | -      | -      | -     | -     | -     | -     | 27    |
| $L_{WA7, S4}$<br>(дБ(A)) | -     | -      | -      | -      | -     | -     | -     | -     | 39    |
| $L_{WA7, S5}$<br>(дБ(A)) | -     | -      | -      | -      | -     | -     | -     | -     | 52    |

$L_{WA7}$  = Уровень звуковой мощности для корпуса и свободного всасывания в дБ  
 В комбинации с ER GH; 31 дБ(A) / 35 дБ(A) / 39 дБ(A) / 45 дБ(A) / 55 дБ(A) В комбинации с ER GH AP/APB

## Характеристика ER EC с выбросом ER GH сзади и ER GH AP/APB



- I - Ступень 1
- II - Ступень 2
- Ⓐ Заводские настройки режимов базовой и номинальной нагрузки в комбинации с крышкой ER-A
- Ⓑ Альтернативные настройки режимов базовой и номинальной нагрузки в комбинации с крышками ER-AK/...AH/...AB

# ER-AB

## Характеристика ER EC и ER EC RF17 с выбросом на боку ER GH



- I - Ступень 1
- II - Ступень 2
- Ⓐ Заводские настройки режимов базовой и номинальной нагрузки в комбинации с крышкой ER-A
- Ⓑ Альтернативные настройки режимов базовой и номинальной нагрузки в комбинации с крышками ER-AK/...-AH/...-AB

## Габаритный чертеж [мм]

