

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 kg |
| Масса с упаковкой | 0,75 kg |
| Класс фильтра | ISO Coarse 30 % (G2) |
| Ширина | 281 mm |
| Высота | 281 mm |
| Глубина | 33 mm |
| Ширина с упаковкой | 305 mm |
| Высота с упаковкой | 450 mm |
| Глубина с упаковкой | 295 mm |
| Температура транспортирующей среды при I _{Max} | 40 °C |
| Замедление включения | 0 s / 30 s / 60 s / 90 s / 120 s (Возможно включение/выключение режима полной нагрузки посредством выключателя освещения или отдельного выключателя, заводская настройка 60 с) |
| Уровень звукового давления | 15 dB(A) / 16 dB(A) / 23 dB(A) / 35 dB(A) / 48 dB(A) (в сочетании с ER GH; 27 dB(A) / 31 dB(A) / 35 dB(A) / 41 dB(A) / 51 dB(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

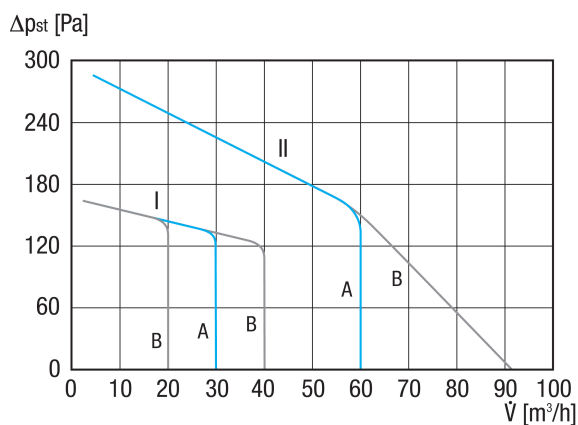
| | |
|------------|---------------|
| GTIN (EAN) | 4012799843641 |
|------------|---------------|

Уровень звуковой мощности в октавном спектре

| | 63 Hz | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1 kHz | 2 kHz | 4 kHz | 8 kHz | Всего |
|--|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| L_{WA7, S1} (dB(A)) | - | - | - | - | - | - | - | - | 19 |
| L_{WA7, S2} (dB(A)) | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 |
| L_{WA7, S3} (dB(A)) | - | - | - | - | - | - | - | - | 27 |
| L_{WA7, S4} (dB(A)) | - | - | - | - | - | - | - | - | 39 |
| L_{WA7, S5} (dB(A)) | - | - | - | - | - | - | - | - | 52 |

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

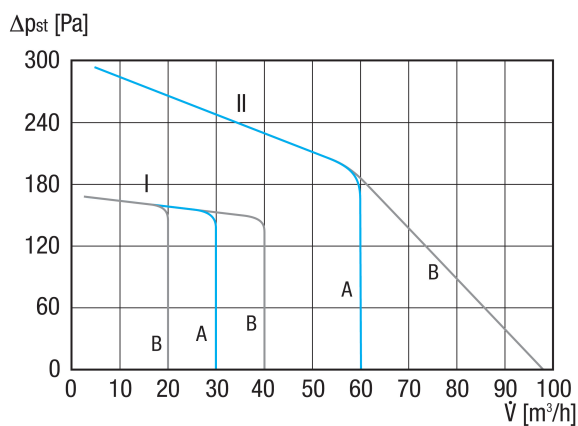
Характеристика ER EC с выбросом ER GH сзади и ER GH AP/APB



- 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 [mm]

