

## ER-AK



## Краткая информация

Крышка для вентиляторного узла ER EC, исполнение "Комфорт" с модулем времени

## Примеры применения

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

Номер артикула

0084.0362

## Технические данные

Исполнение	"Комфорт" 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	0,76 kg
Класс фильтра	ISO Coarse 30 % (G2)
Ширина	281 mm
Высота	281 mm
Глубина	33 mm
Ширина с упаковкой	295 mm
Высота с упаковкой	305 mm
Глубина с упаковкой	47 mm
Температура транспортирующей среды при I <sub>Max</sub>	40 °C
Замедление включения	0 s / 30 s / 60 s / 90 s / 120 s
Уровень звукового давления	15 dB(A) / 16 dB(A) / 23 dB(A) / 35 dB(A) / 48 dB(A) (в сочетании с ER GH; 27 дБ(А) / 31 дБ(А) / 35 дБ(А) / 41 дБ(А) / 51 дБ(А) 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
GTIN (EAN)	4012799843627

# ER-AK

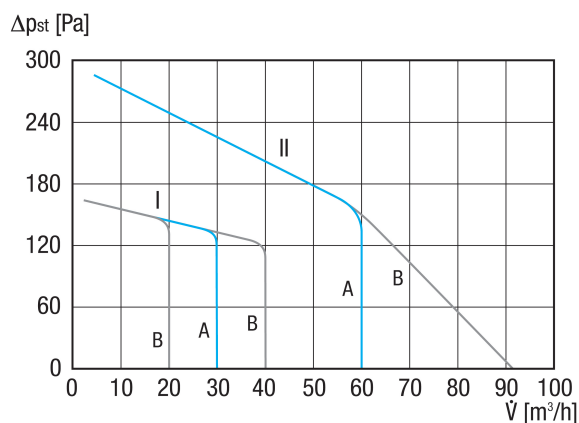
## Уровень звуковой мощности в октавном спектре

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

L<sub>WA7</sub>= 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

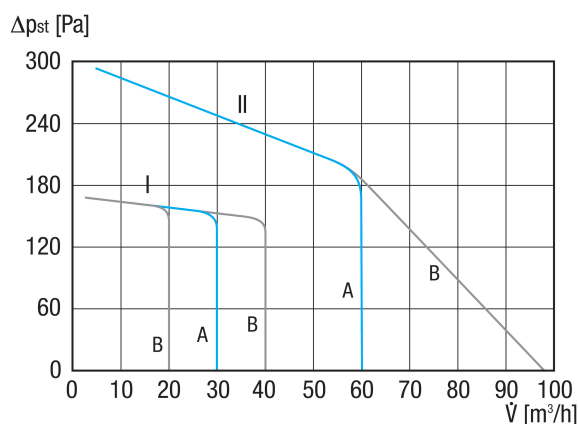


I - Ступень 1

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

## 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

# ER-AK

Габаритный чертеж [mm]

