

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 кг
Масса с упаковкой	0,76 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 _{Max}	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-AK

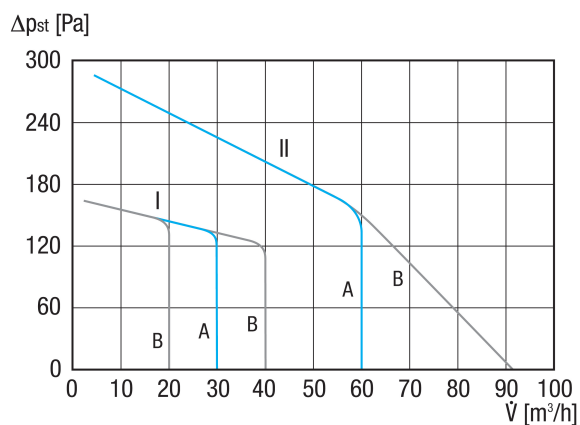
GTIN (EAN)	4012799843627
------------	---------------

Уровень звуковой мощности в октавном спектре

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

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]

