

ER-A



Краткая информация

Крышка для вентиляторного узла ER EC, стандартное исполнение

Примеры применения

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

Номер артикула

0084.0361

Технические данные

Исполнение	Стандарт
Объёмный расход	30 м³/ч / 60 м³/ч ((Ступень 1 / ступень 2))
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	0,47 kg
Масса с упаковкой	0,62 kg
Класс фильтра	ISO Coarse 30 % (G2)
Ширина	281 mm
Высота	281 mm
Глубина	33 mm
Ширина с упаковкой	310 mm
Высота с упаковкой	300 mm
Глубина с упаковкой	40 mm
Температура транспортирующей среды при I _{Max}	40 °C
Замедление включения	60 s
Уровень звукового давления	15 dB(A) / 35 dB(A) (в сочетании с ER GH; 31 дБ(А) / 41 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)	4012799843610

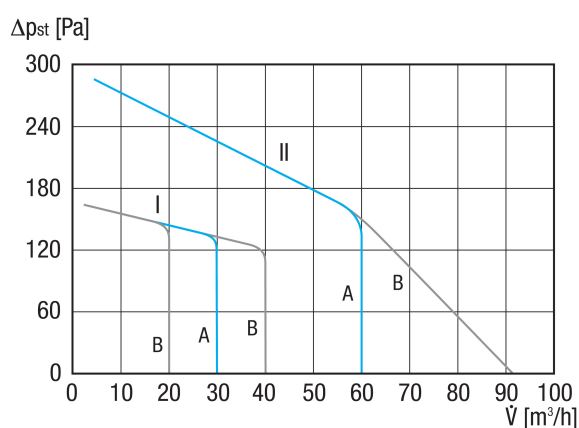
ER-A

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} , низкий (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	20
L_{WA7} , высокий (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	39

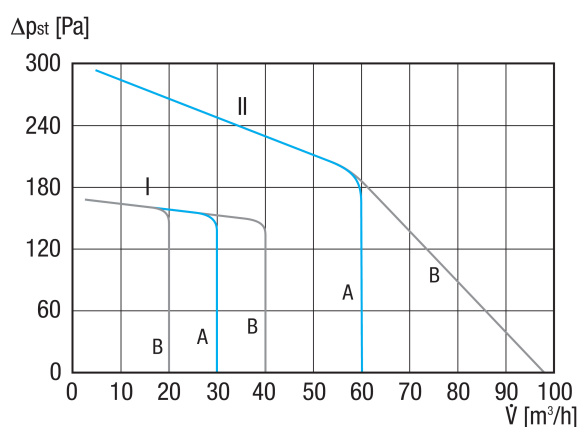
L_{WA7} = Уровень звуковой мощности для корпуса и свободного всасывания в дБ
 В комбинации с ER GH; 35 dB(A) / 45 dB(A) В комбинации с ER GH AP/APB

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-A

Габаритный чертеж [mm]

