

ER-AH



Краткая информация

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

Примеры применения

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

Номер артикула

0084.0363

Технические данные

Исполнение	Регулирование с датчиком влажности, с интеллектуальным модулем времени
Объёмный расход	20 м³/ч / 30 м³/ч / 40 м³/ч / 60 м³/ч / 100 м³/ч (Примечание. Возможность регулирования ступени 1 = 20/30/40 м³/ч, ступени 2 = 40/60/100 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	0,6 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
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-AH

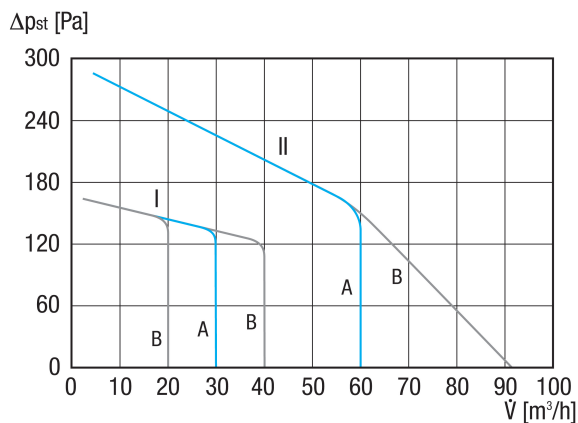
GTIN (EAN)	4012799843634
------------	---------------

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

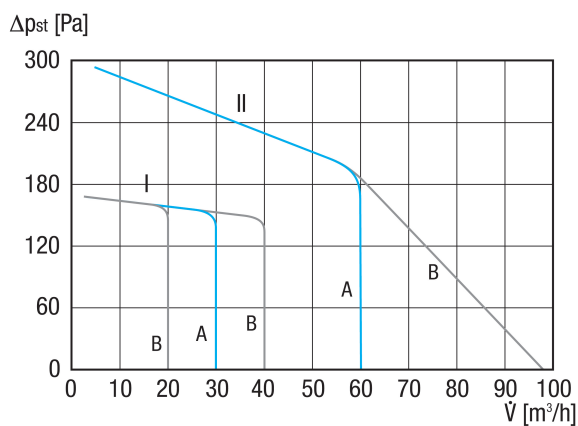
Характеристика ER EC с выбросом ER GH сзади и ER GH AP/APB



- 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-AH

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]

