

ER-AK NFC



Краткая информация

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

Примеры применения

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

Номер артикула

0084.0460

Технические данные

Исполнение	Исполнение "Комфорт" с интеллектуальным таймером и настройкой параметров NFC
Объёмный расход	15 м³/ч / 20 м³/ч / 30 м³/ч / 40 м³/ч / 60 м³/ч (100 м³/ч / Регулируемый переменный расход с шагом 5 м³/ч в диапазоне от 15 до 100 м³/ч. ER-A: Уровень 1 = 30 м³/ч, Уровень 2 = 60 м³/ч. -AB: ER-AK/ER Уровень 1 и Уровень 2 = регулируемый переменный расход с шагом 5 м³/ч в диапазоне от 15 до 100 м³/ч. ER-AH: Уровень 1 = 15–40 м³/ч, Уровень 2 = 60–100 м³/ч, каждый регулируется с шагом 5 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	0,75 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
Уровень звукового давления	17 дБ(A) / 17 дБ(A) / 18 дБ(A) / 23 дБ(A) / 35 дБ(A) (48 дБ(A) / в сочетании с ER GH; 25 дБ(A) / 25 дБ(A) / 28 дБ(A) / 32 дБ(A) / 41 дБ(A) / 50 дБ(A) в сочетании с ER GH AP/APB / Спецификация

ER-AK NFC

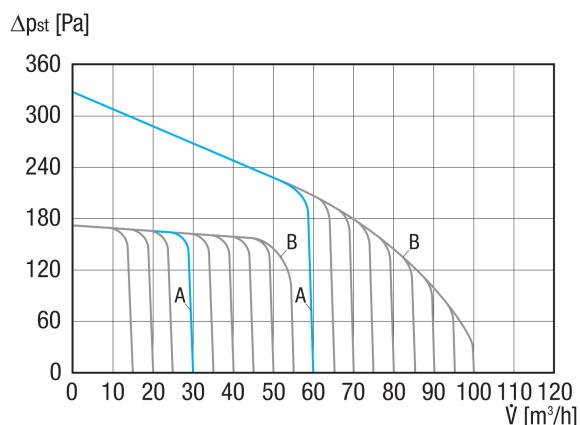
	согласно DIN 18017-3 для эквивалентной площади поглощения AL = 10 м²)
Номер допуска	Z-51.1-478
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	B
GTIN (EAN)	4012799844600

Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Всего
L _{WA} , S1 (дБ(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	21
L _{WA} , S2 (дБ(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	21
L _{WA} , S3 (дБ(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	22
L _{WA} , S4 (дБ(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	27
L _{WA} , S5 (дБ(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	39
L _{WA} , S6 (дБ(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	52

в сочетании с ER GH; 29 дБ(A) / 29 дБ(A) / 32 дБ(A) / 36 дБ(A) / 45 дБ(A) / 54 дБ(A) в сочетании с ER GH AP/APB/ Спецификация согласно DIN 18017-3 для эквивалентной площади поглощения AL = 10 м²

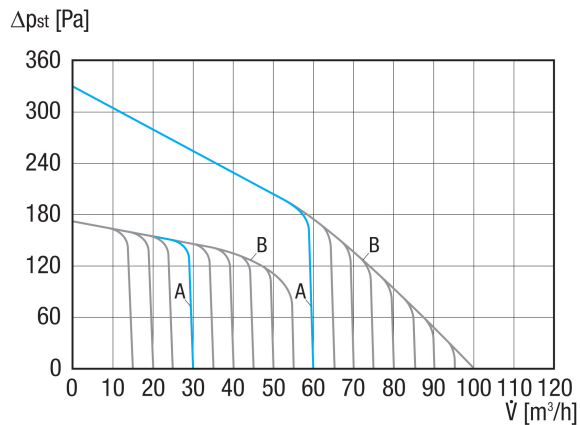
Характеристика Кривая производительности вентилятора ER EC 2.1 и ER EC RF17 в корпусе ER GH с боковым выбросом



- Ⓐ Заводские настройки для базового и номинального уровня нагрузки в сочетании с крышкой ER-A...
- Ⓑ Альтернативные настройки для базовых и номинальных уровней нагрузки в сочетании с крышками ER-AK NFC / ..-AH NFC / ..-AB NFC

ER-AK NFC

Характеристика Кривая производительности вентилятора ER EC 2.1 в корпусе ER GH и в корпусах ER GH AP/APB с выбросом назад



- Ⓐ Заводские настройки для базового и номинального уровня нагрузки в сочетании с крышкой ER-A...
- Ⓑ Альтернативные настройки для базовых и номинальных уровней нагрузки в сочетании с крышками ER-AK NFC /...-AH NFC /...-AB NFC

Габаритный чертеж [мм]

