



## 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 m³/h / 30 m³/h / 40 m³/h / 60 m³/h / 100 m³/h (Возможность регулирования ступени 1 = 20/30/40 м³/ч, ступени 2 = 60/100 м³/ч)
Скорость вращения	500 1/min / 800 1/min / 1.050 1/min / 1.250 1/min / 1.800 1/min
Направление воздуха	Вытяжная вентиляция
SEC average	-26,6 kWh/(m²*a)
Вид напряжения	Однофазный ток
Напряжение питания	230 V
Сетевая частота	50 Hz
Потребляемая мощность	2 W / 2,5 W / 3 W / 5 W / 17 W
Степень защиты	IP X5
Подключение к сети	4 × 1,5 мм²
Место установки	Стена / Потолок
Вид системы	децентрализованный
Материал корпуса	Пластмасса
Цвет	обычный белый - типа RAL 9016
Вес	0,6 kg
Класс фильтра	G2
Ширина	281 mm
Высота	281 mm
Глубина	33 mm
Температура транспортирующей среды при I <sub>Max</sub>	40 °C
Уровень звукового давления	15 dB(A) / 16 dB(A) / 23 dB(A) / 35 dB(A) / 48 dB(A) (Данные соответствуют DIN 18017-3 (1990) при эквивалентной поглощающей поверхности A <sub>L</sub> = 10 m²)
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	B
GTIN (EAN)	4012799843634

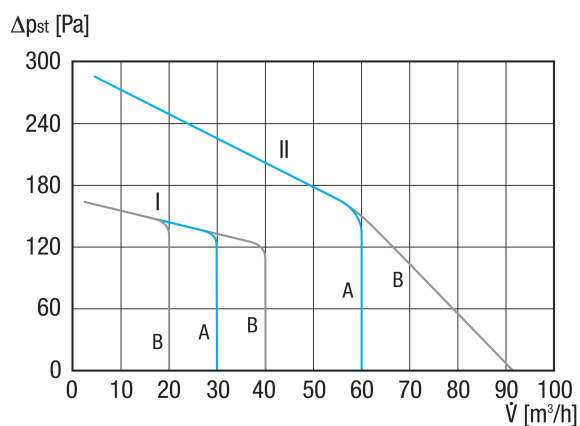
# ER-AH

## 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</sub>, S1</b> (dB(A))	—	—	—	—	—	—	—	—	19
<b>L<sub>WA7</sub>, S2</b> (dB(A))	—	—	—	—	—	—	—	—	20
<b>L<sub>WA7</sub>, S3</b> (dB(A))	—	—	—	—	—	—	—	—	27
<b>L<sub>WA7</sub>, S4</b> (dB(A))	—	—	—	—	—	—	—	—	39
<b>L<sub>WA7</sub>, S5</b> (dB(A))	—	—	—	—	—	—	—	—	52

L<sub>WA7</sub>= Уровень звуковой мощности для корпуса и свободного всасывания в дБ

## Характеристика ER EC с выбросом сзади



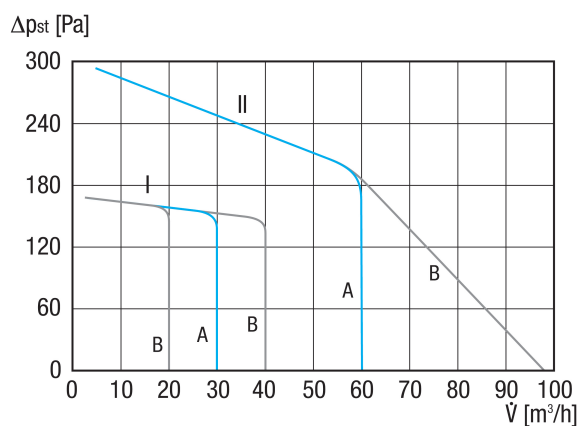
I - Ступень 1

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 с выбросом на боку



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

Габаритный чертеж [mm]

