

# 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))
Скорость вращения	800 1/min / 1.250 1/min
Направление воздуха	Вытяжная вентиляция
SEC average	-13,1 kWh/(m²*a)
Вид напряжения	Однофазный ток
Напряжение питания	230 V
Сетевая частота	50 Hz
Потребляемая мощность	2,5 W / 5 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) / 35 dB(A) (Данные соответствуют DIN 18017-3 (1990) при эквивалентной поглощающей поверхности A <sub>L</sub> = 10 м²)
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	B
GTIN (EAN)	4012799843610

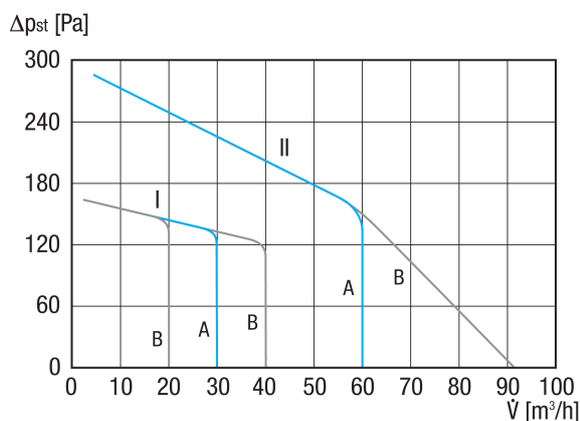
# ER-A

## Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
$L_{WA7}$ , низ- кий (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	20
$L_{WA7}$ , высо- кий (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	39

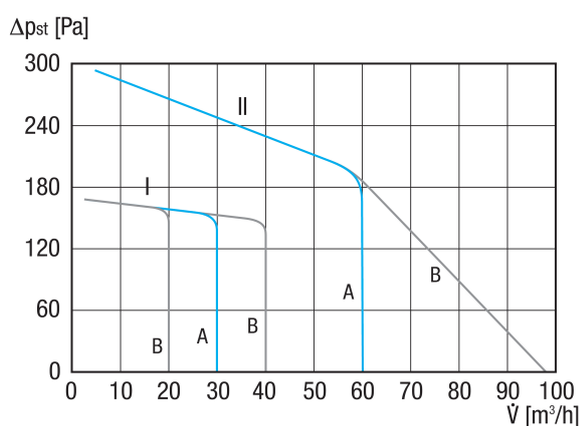
$L_{WA7}$  = Уровень звуковой мощности для корпуса и свободного всасывания в дБ

## 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-A

Габаритный чертеж [mm]

