

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

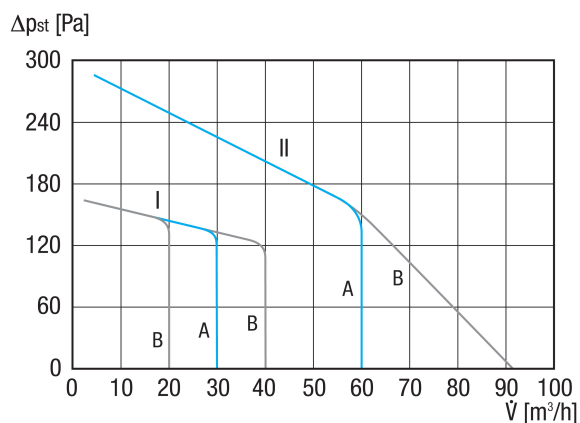
Исполнение	Стандарт
Объёмный расход	30 m³/h / 60 m³/h ((Ступень 1 / ступень 2))
Скорость вращения	800 1/min / 1.250 1/min
Направление воздуха	Вытяжная вентиляция
SEC average	-13,1 kWh/(m²*a)
Вид напряжения	Однофазный ток
Напряжение питания	230 V
Сетевая частота	50 Hz
Потребляемая мощность	2,5 W / 5 W
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 _{Max}	40 °C
Уровень звукового давления	15 dB(A) / 35 dB(A) (Данные соответствуют DIN 18017-3 (1990) при эквивалентной поглощающей поверхности A _L = 10 м²)
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	B
GTIN (EAN)	4012799843610

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

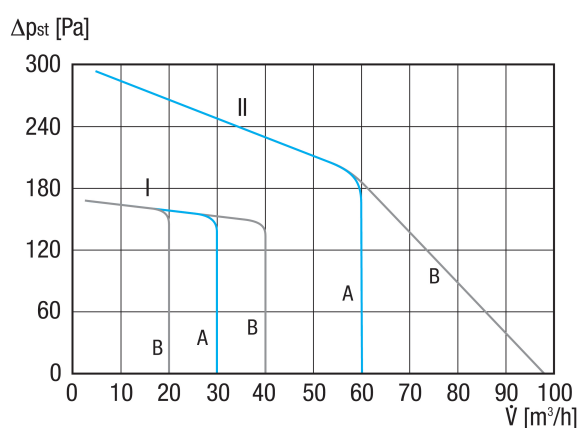


I - Ступень 1

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]

