

Краткая информация

Вентиляторный узел ER EC для корпуса скрытого монтажа ER GH, объемный расход 30 м³/ч / 60 м³/ч

Примеры применения

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

Номер артикула

0084.0360

Технические данные

Объёмный расход	20 м³/ч / 30 м³/ч / 40 м³/ч / 60 м³/ч / 100 м³/ч (Возможность регулирования ступеней в зависимости от исполнения крышки. ER-A: Ступень 1 = 30 м³/ч, ступень 2 = 60 м³/ч. ER-AK/ER-AB: Возможность регулирования ступени 1 и ступени 2 = 20/30/40/60/100 м³/ч. ER-AH: 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
Регулируемая скорость вращения	–
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 монтажа	Скрытый монтаж
Вид системы	децентрализованный
Материал корпуса	Пластмасса
Цвет	черный
Вес	0,72 kg
Класс фильтра	G2
Направление выпуска	на боку / сзади
Ширина	250 mm
Высота	250 mm
Глубина	150 mm
Температура транспортирующей среды при I _{Max}	40 °C

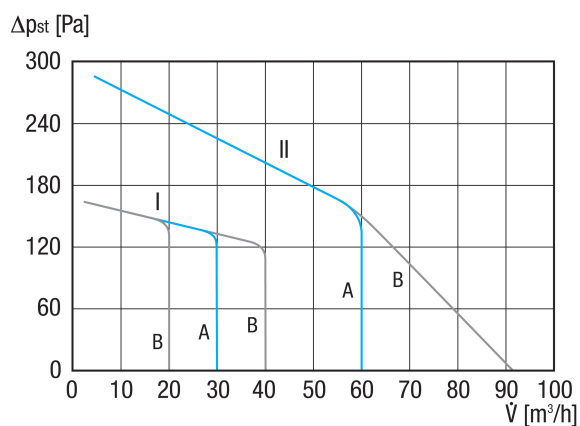
Уровень звукового давления	15 dB(A) / 16 dB(A) / 23 dB(A) / 35 dB(A) / 48 dB(A) (Данные соответствуют DIN 18017-3 (1990) при эквивалентной поглощающей поверхности $A_L = 10 \text{ м}^2$)
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	B
EAN	4012799843603

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

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

