

ER 60 G



Краткая информация

Вентиляторный узел с крышкой и фильтром для установки в корпус для скрытого монтажа, объемный расход 62 м³/ч, с переключением базовой нагрузки

Примеры применения

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

Номер артикула

0084.0103

Технические данные

Исполнение	Переключение базовой нагрузки
Объемный расход	35 м³/ч / 62 м³/ч
Скорость вращения	850 1/min / 1.250 1/min
Направление воздуха	Вытяжная вентиляция
Регулируемая скорость вращения	–
SEC average	-3,43 kWh/(м²*а)
Вид напряжения	Однофазный ток
Напряжение питания	230 V
Сетевая частота	50 Hz
Потребляемая мощность	10 W / 21 W
I _{макс}	0,12 A / 0,16 A
Степень защиты	IP X5
Подключение к сети	5 x 1,5 мм²
Место установки	Стена / Потолок
Вид монтажа	Скрытый монтаж
Вид системы	децентрализованный
Материал	Пластмасса
Цвет	обычный белый - типа RAL 9016
Вес	1,5 kg
Класс фильтра	G2
Направление выпуска	на боку
Ширина	250 mm
Высота	250 mm
Глубина	150 mm
Температура транспортирующей среды при I _{Max}	40 °C
Уровень звукового давления	26 dB(A) / 36 dB(A) (Данные соответствуют DIN 18017-3 (1990) при эквивалентной поглощающей поверхности A _L = 10 м²)
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	B

ER 60 G

GTIN (EAN)

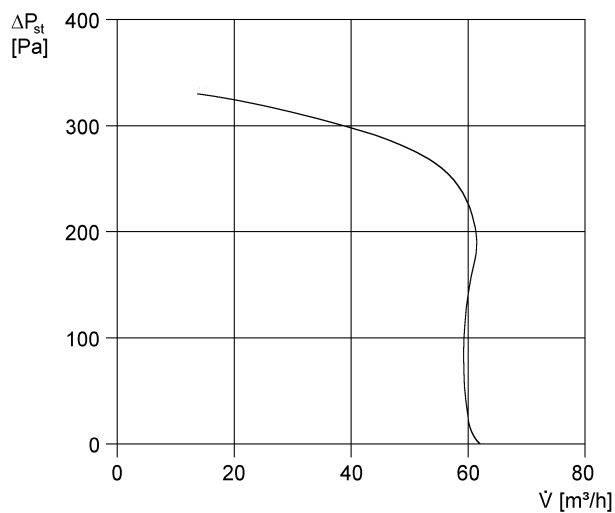
4012799841036

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))	-	-	-	-	-	-	-	-	30
L_{WA7} , высо- кий (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	40

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

Характеристика



ER 60 G

Габаритный чертеж [mm]



Вентиляторный узел ER с корпусом скрытого монтажа ER-UP/G или ER-UPD

ER 60 G

Габаритный чертеж [mm]



Вентиляторный узел ER с корпусом скрытого монтажа ER-UP/G или ER-UPD и двухкомнатным присоединением