

# ER 100



## Краткая информация

Вентиляторный узел с крышкой и фильтром для установки в корпус для скрытого монтажа, объемный расход 101 м³/ч

## Примеры применения

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

Номер артикула

0084.0130

## Технические данные

Исполнение	Стандартное исполнение
Объемный расход	101 м³/ч
Скорость вращения	1.900 1/min
Направление воздуха	Вытяжная вентиляция
Регулируемая скорость вращения	✓
SEC average	-6,66 kWh/(м²*a)
Вид напряжения	Однофазный ток
Напряжение питания	230 V
Сетевая частота	50 Hz
Потребляемая мощность	29 W
I <sub>макс</sub>	0,14 A
Степень защиты	IP X5
Подключение к сети	3 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 <sub>Max</sub>	40 °C
Уровень звукового давления	45 dB(A) (Данные соответствуют DIN 18017-3 (1990) при эквивалентной поглощающей поверхности A <sub>L</sub> = 10 м²)
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	B

# ER 100

GTIN (EAN)

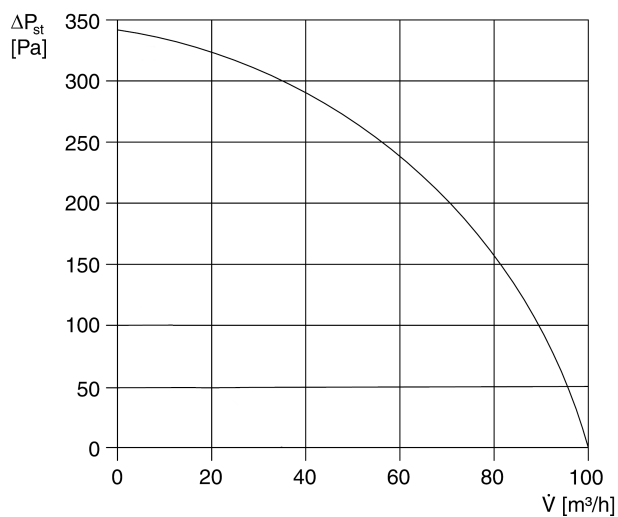
4012799841302

## 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>, ВЫСОКИЙ (dB(A))</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	49

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

## Характеристика



# ER 100

Габаритный чертеж [mm]



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

# ER 100

Габаритный чертеж [mm]



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