



### Краткая информация

Крышный мини-вентилятор для частного или промышленного использования, DN 100

### Примеры применения

Теплица, Гараж, Строительный вагончик, Офис, Теплица

Номер артикула

0087.0300

### Технические данные

Объёмный расход	300 м³/ч
Тип крыльчатки	центробежный
Регулируемая скорость вращения	✓
Возможность реверса	–
SEC average	-26 kWh/(m²*a)
Класс энергоэффективности	C
Вид напряжения	Однофазный ток
Напряжение питания	230 В
Сетевая частота	50 Гц
Номинальная мощность	50 Вт
I <sub>макс</sub>	0,22 А
Степень защиты	IP X5
Переключение числа полюсов	–
Подключение к сети	3 x 1,5 мм²
Место установки	Крыша
Позиция	вертикальный
Материал	Листовая сталь, оцинкованная
Вес	4,5 кг
Масса с упаковкой	5,15 кг
Номинальный диаметр	100 мм
Ширина	333 мм
Высота	333 мм
Глубина	261 мм
Ширина с упаковкой	385 мм
Высота с упаковкой	385 мм
Глубина с упаковкой	300 мм
Температура транспортирующей среды при I <sub>макс</sub>	-20 °C до 70 °C
Уровень звукового давления	52 дБ(А) (Расстояние 3 м, предпосылки свободного пространства)

# EHD 10

Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799873006

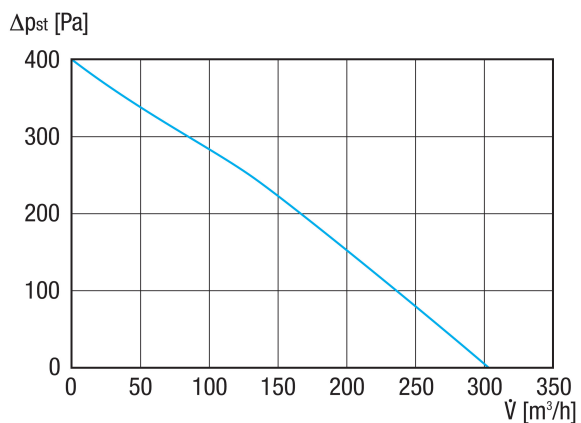
## Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Всего
<b>L<sub>WA5</sub>, ВЫСОКИЙ (дБ(A))</b>	42	52	60	64	65	63	55	45	70
<b>L<sub>WA6</sub>, ВЫСОКИЙ (дБ(A))</b>	40	51	63	66	70	65	55	43	73

L<sub>WA5</sub>= Уровень звуковой мощности для свободного всасывания в дБ

L<sub>WA6</sub>= Уровень звуковой мощности для свободного выпуска в дБ

## Характеристика



# EHD 10

Габаритный чертеж [мм]

