



### Краткая информация

Крышный мини-вентилятор для частного или промышленного использования, DN 200

### Примеры применения

Теплица, Гараж, Строительный вагончик, Офис, Теплица

Номер артикула

0087.0304

### Технические данные

Объёмный расход	755 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	107 Вт
I <sub>макс</sub>	0,47 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	7,7 кг
Масса с упаковкой	8,51 кг
Номинальный диаметр	200 мм
Ширина	405 мм
Высота	405 мм
Глубина	302 мм
Ширина с упаковкой	435 мм
Высота с упаковкой	415 мм
Глубина с упаковкой	340 мм
Температура транспортирующей среды при I <sub>макс</sub>	-20 °C до 50 °C
Уровень звукового давления	55 дБ(А) (Расстояние 3 м, предпосылки свободного пространства)

# EHD 20

Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799873044

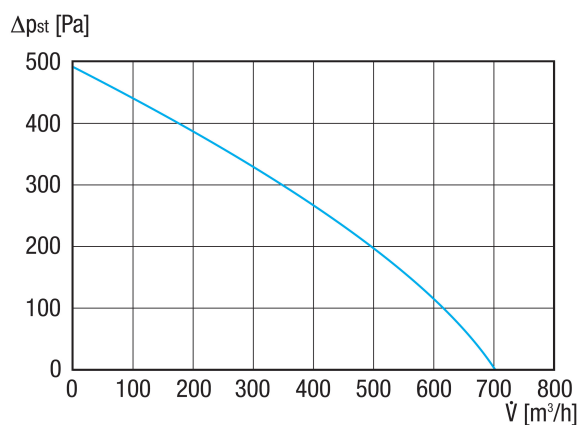
## Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	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>	43	52	62	67	68	65	64	61	73
<b>L<sub>WA6</sub>, ВЫСОКИЙ (дБ(A))</b>	43	53	67	69	71	67	63	55	75

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 20

Габаритный чертеж [мм]

