



### Краткая информация

Осевой внутривентриальный вытяжной вентилятор, DN 200

### Примеры применения

Офис, Службное помещение, Торговое помещение, Ресторан, Производственное помещение

Номер артикула

0081.0307

### Технические данные

Объёмный расход	420 m <sup>3</sup> /h
Скорость вращения	1.350 1/min
Тип крыльчатки	осевой
Направление воздуха	Вытяжная вентиляция
Регулируемая скорость вращения	✓
Возможность реверса	–
Вид напряжения	Однофазный ток
Напряжение питания	230 V
Сетевая частота	50 Hz
Номинальная мощность	30 W
I <sub>макс</sub>	0,21 A
Степень защиты	IP 44
Подключение к сети	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>
Место установки	Стена / Потолок
Вид монтажа	Настенный монтаж
Позиция	произвольно
Материал	Пластмасса
Цвет	обычный белый - типа RAL 9016
Вес	2,48 kg
Масса с упаковкой	3,04 kg
Номинальный диаметр	200 mm
Ширина	320 mm
Высота	320 mm
Глубина	158 mm
Ширина с упаковкой	350 mm
Высота с упаковкой	350 mm
Глубина с упаковкой	170 mm
Температура транспортирующей среды при I <sub>Max</sub>	40 °C
Уровень звукового давления	45 dB(A)

## EN 20

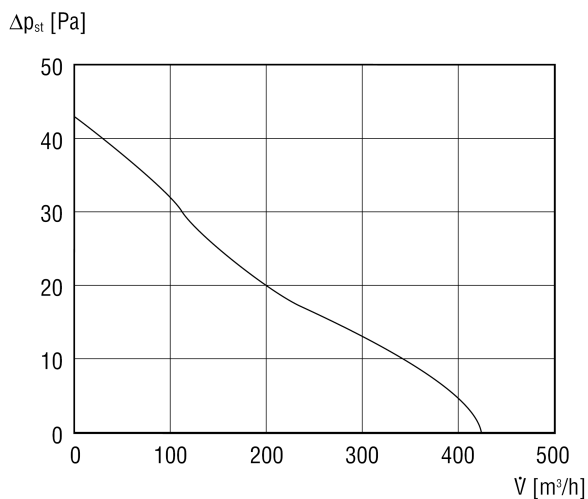
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799813071

## Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
$L_{WA7}$ , ВЫСОКИЙ (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	54

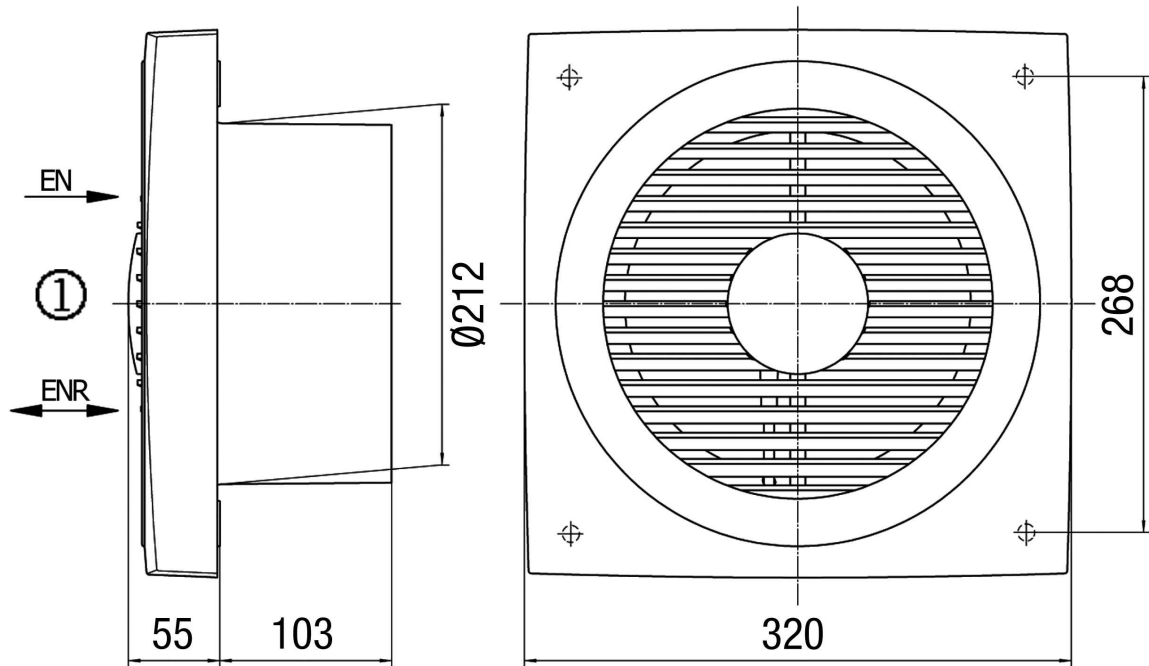
$L_{WA7}$  = Уровень звуковой мощности для корпуса и свободного всасывания в дБ

## Характеристика



# EN 20

Габаритный чертеж [mm]



① Внутри