



Краткая информация

Осевой внутривенный вытяжной вентилятор, DN 250

Примеры применения

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

Номер артикула

0081.0308

Технические данные

Объёмный расход	630 m ³ /h
Скорость вращения	1.030 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	39 W
I _{макс}	0,23 A
Степень защиты	IP 44
Подключение к сети	3 x 1,5 мм ²
Место установки	Стена / Потолок
Вид монтажа	Настенный монтаж
Позиция	произвольно
Материал	Пластмасса
Цвет	обычный белый - типа RAL 9016
Вес	2,63 kg
Масса с упаковкой	3,83 kg
Номинальный диаметр	250 mm
Ширина	370 mm
Высота	370 mm
Глубина	158 mm
Ширина с упаковкой	371 mm
Высота с упаковкой	371 mm
Глубина с упаковкой	190 mm
Температура транспортирующей среды при I _{Max}	40 °C
Уровень звукового давления	45 dB(A)

EN 25

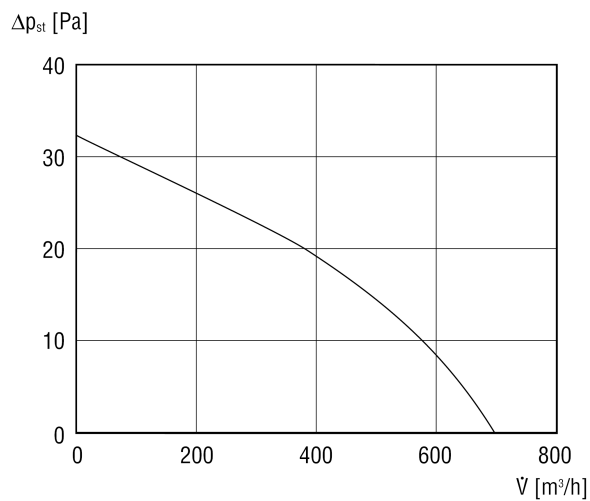
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799813088

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

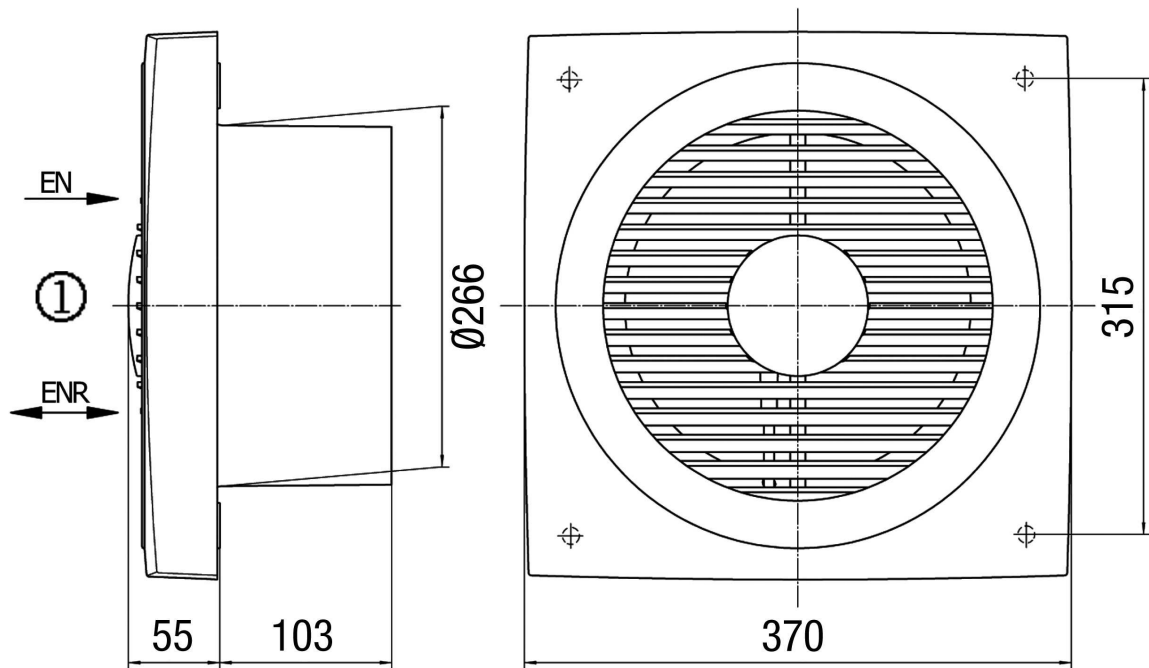
L_{WA7}= Уровень звуковой мощности для корпуса и свободного всасывания в дБ

Характеристика



EN 25

Габаритный чертеж [mm]



① Внутри