

ENR 25



Краткая информация

Осевой внутрстенный вентилятор для приточной и вытяжной вентиляции, DN 250

Примеры применения

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

Номер артикула

0081.0317

Технические данные

Объёмный расход	840 м³/ч
Скорость вращения	1.240 1/мин
Тип крыльчатки	осевой
Направление воздуха	Приточная или вытяжная вентиляция
Регулируемая скорость вращения	–
Возможность реверса	✓
Вид напряжения	Однофазный ток
Напряжение питания	230 В
Сетевая частота	50 Гц
Номинальная мощность	48 Вт
I _{ном}	0,16 А
I _{макс}	0,22 А
Степень защиты	IP 44
Подключение к сети	5 x 1,5 мм²
Место установки	Стена / Потолок
Вид монтажа	Настенный монтаж
Позиция	произвольно
Материал	Пластмасса
Цвет	обычный белый - типа RAL 9016
Вес	3,06 кг
Масса с упаковкой	3,87 кг
Номинальный диаметр	250 мм
Ширина	370 мм
Высота	370 мм
Глубина	158 мм
Ширина с упаковкой	430 мм
Высота с упаковкой	430 мм
Глубина с упаковкой	185 мм
Температура транспортирующей среды при I _{Max}	40 °C

ENR 25

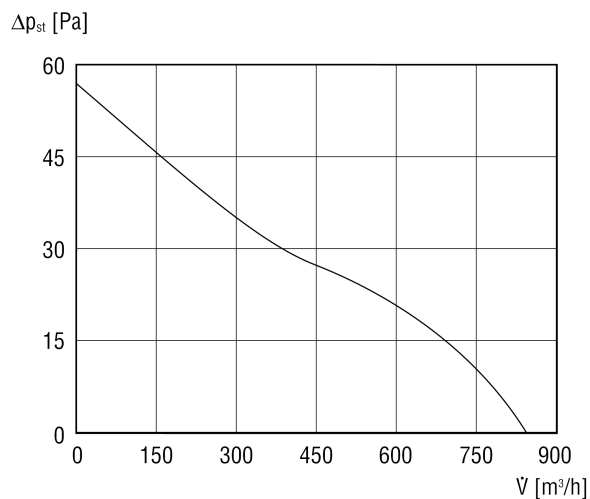
Уровень звукового давления	50 дБ(А)
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	С
GTIN (EAN)	4012799813170

Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Всего
L_{WA7} , ВЫСОКИЙ (дБ(А))	-	-	-	-	-	-	-	-	59

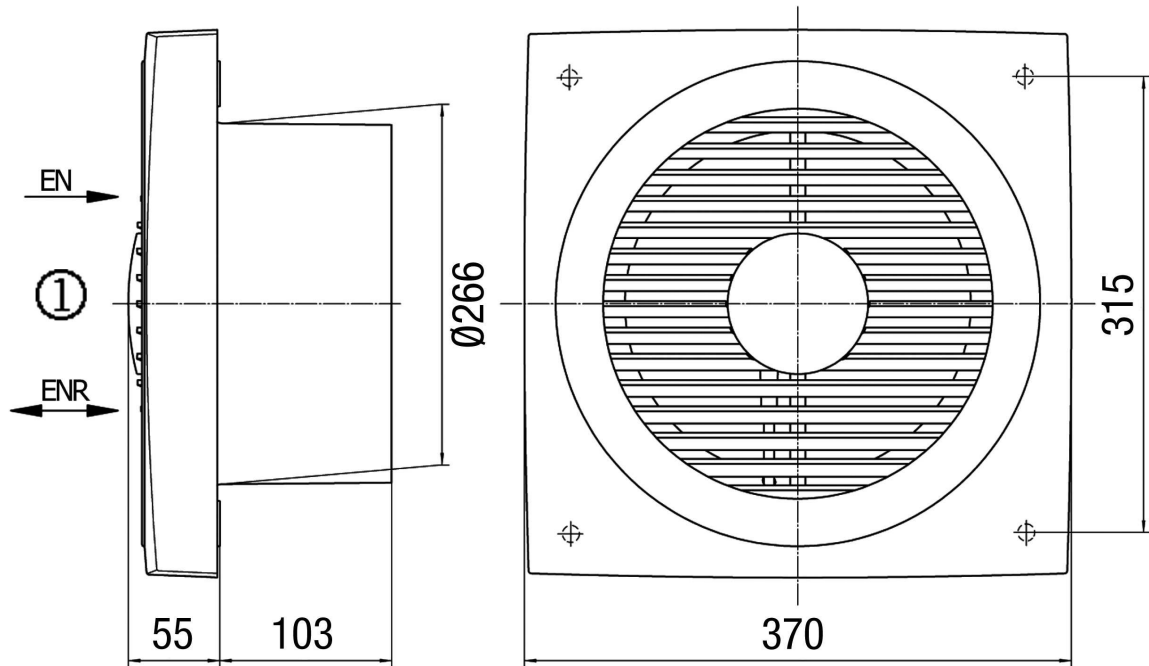
L_{WA7} = Уровень звуковой мощности для корпуса и свободного всасывания в дБ

Характеристика



ENR 25

Габаритный чертеж [мм]



① Внутри