



Краткая информация

Крышный мини-вентилятор для частного или промышленного использования, DN 125

Примеры применения

Теплица, Гараж, Строительный вагончик, Офис, Теплица

Номер артикула

0087.0301

Технические данные

Объёмный расход	325 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	49 Вт
I _{макс}	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	4,4 кг
Масса с упаковкой	5,03 кг
Номинальный диаметр	125 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 _{макс}	-20 °C до 70 °C
Уровень звукового давления	52 дБ(А) (Расстояние 3 м, предпосылки свободного пространства)

EHD 12

Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799873013

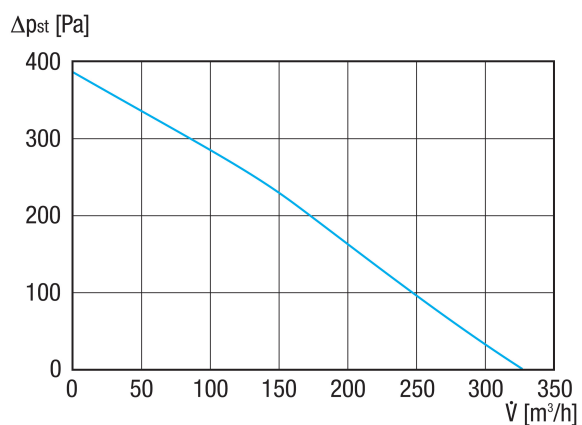
Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Всего
L_{WA5}, ВЫСОКИЙ (дБ(A))	–	64	66	70	69	62	54	47	71
L_{WA6}, ВЫСОКИЙ (дБ(A))	–	64	68	72	71	62	56	46	73

L_{WA5}= Уровень звуковой мощности для свободного всасывания в дБ

L_{WA6}= Уровень звуковой мощности для свободного выпуска в дБ

Характеристика



EHD 12

Габаритный чертеж [мм]

