



Краткая информация

Крышный мини-вентилятор для частного или промышленного использования, DN 160

Примеры применения

Теплица, Гараж, Строительный вагончик, Офис, Теплица

Номер артикула

0087.0303

Технические данные

Объёмный расход	700 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	102 Вт
I _{макс}	0,45 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	7,1 кг
Масса с упаковкой	7,88 кг
Номинальный диаметр	160 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 _{макс}	-20 °C до 70 °C
Уровень звукового давления	54 дБ(А) (Расстояние 3 м, предпосылки свободного пространства)

EHD 16

Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799873037

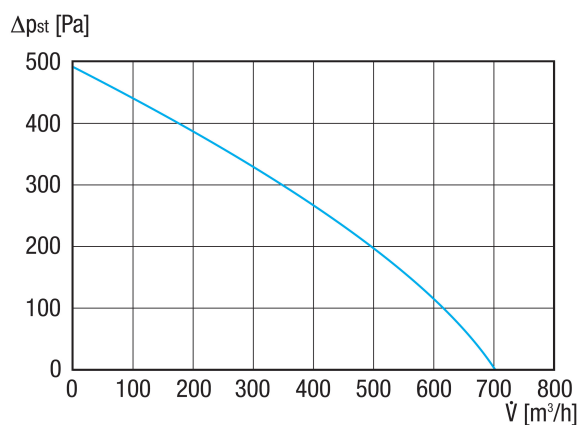
Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Всего
L_{WA5}, ВЫСОКИЙ (дБ(A))	46	50	60	66	69	65	63	53	72
L_{WA6}, ВЫСОКИЙ (дБ(A))	45	51	63	66	66	65	62	50	72

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

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

Характеристика



EHD 16

Габаритный чертеж [мм]

