



Краткая информация

Центробежный трубный вентилятор, DN 160, однофазный переменный ток

Примеры применения

частные и общественные здания, загрязненные радоном

Номер артикула

0080.0603

Технические данные

Объёмный расход	456 m ³ /h
Скорость вращения	2.768 1/min
Тип крыльчатки	центробежный
Направление воздуха	Вытяжная вентиляция
Регулируемая скорость вращения	–
Вид напряжения	Однофазный ток
Напряжение питания	230 V
Сетевая частота	50 Hz
Номинальная мощность	65 W
I _{макс}	0,26 A
Степень защиты	IP X5
Место установки	Потолок / Стена
Место установки	Подвал / Чердак / Помещение для домашнего хозяйства / Кладовая
Позиция	вертикальный / горизонтальный
Материал	Пластмасса
Материал корпуса	Пластмасса
Цвет	белый
Вес	2,11 kg
Масса с упаковкой	2,43 kg
Номинальный диаметр	160 mm
Ширина	253 mm
Высота	253 mm
Глубина	232 mm
Ширина с упаковкой	265 mm
Высота с упаковкой	260 mm
Глубина с упаковкой	265 mm
Температура транспортируемых сред	-20 °C до 50 °C
Упаковочный комплект	1 штук

RAS 16

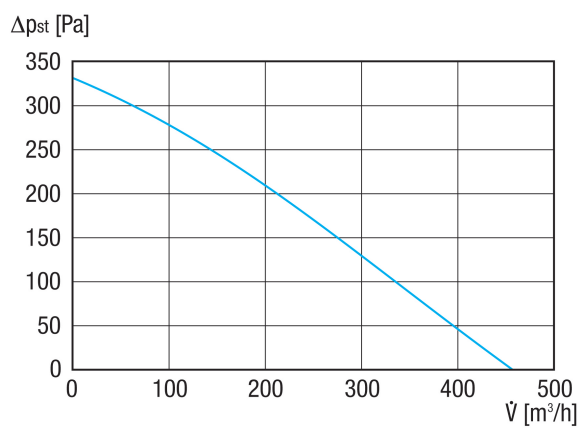
Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799806035

Уровень звуковой мощности в октавном спектре

L_{WA2} (dB)	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
	–	26	41	52	48	45	40	27	61

L_{WA2} = Уровень звуковой мощности корпуса в дБ

Характеристика



RAS 16

Габаритный чертеж [mm]

