



### 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 м³/ч
Скорость вращения	2.768 1/мин
Тип крыльчатки	центробежный
Направление воздуха	Вытяжная вентиляция
Регулируемая скорость вращения	–
Вид напряжения	Однофазный ток
Напряжение питания	230 В
Сетевая частота	50 Гц
Номинальная мощность	65 Вт
I <sub>макс</sub>	0,26 А
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 кг
Масса с упаковкой	2,43 кг
Номинальный диаметр	160 мм
Ширина	253 мм
Высота	253 мм
Глубина	232 мм
Ширина с упаковкой	265 мм
Высота с упаковкой	260 мм
Глубина с упаковкой	265 мм
Температура транспортируемых сред	-20 °С до 50 °С
Упаковочный комплект	1 штук

# RAS 16

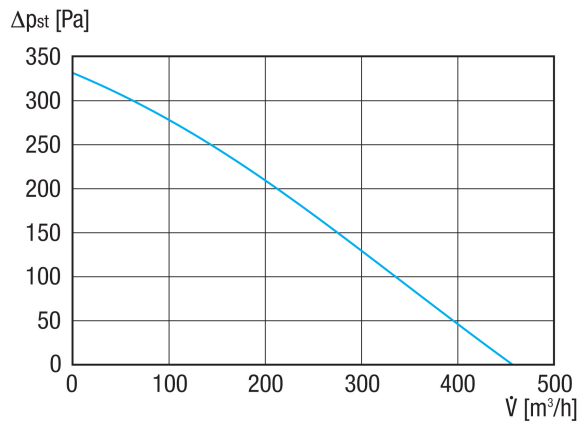
Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799806035

## Уровень звуковой мощности в октавном спектре

$L_{WA2}$ (дБ)	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Всего
	–	26	41	52	48	45	40	27	61

$L_{WA2}$  = Уровень звуковой мощности корпуса в дБ

## Характеристика



# RAS 16

Габаритный чертеж [мм]

