

## ERK 160



## Краткая информация

Диагональный вентилятор для установки в трубу, DN 160, двухступенчатый

## Примеры применения

Место производства, Склад, Жилое помещение, Выставочный зал, Мастерская

Номер артикула

0080.0180

## Технические данные

Исполнение	Стандартное исполнение
Объёмный расход	340 m <sup>3</sup> /h / 500 m <sup>3</sup> /h
Скорость вращения	2.000 1/min / 2.700 1/min
Тип крыльчатки	по диагонали
Регулируемая скорость вращения	✓
Возможность реверса	–
Напряжение питания	230 V
Сетевая частота	50 Hz
Номинальная мощность	60 W / 80 W
I <sub>макс</sub>	0,27 A / 0,36 A
Степень защиты	IP 44
Тепловой класс	B
Позиция	вертикальный / горизонтальный
Материал	Пластмасса PP
Материал корпуса	Полипропилен
Цвет	бело-серый
Вес	2,47 kg
Масса с упаковкой	3,02 kg
Номинальный диаметр	160 mm
Ширина	192 mm
Высота	244 mm
Глубина	312,6 mm
Ширина с упаковкой	245 mm
Высота с упаковкой	290 mm
Глубина с упаковкой	345 mm
Температура транспортируемых сред	40 °C
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799801801

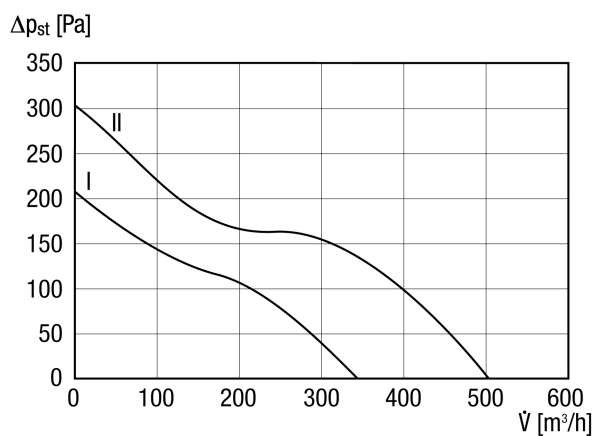
# ERK 160

## Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
$L_{WA5}$ , низ- кий, 300 куб. м при 100 Па внеш. (dB(A))	–	47	57	60	60	53	45	32	60
$L_{WA5}$ , высо- кий (dB(A))	–	48	60	63	64	57	48	37	65

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

## Характеристика



## Габаритный чертеж [мм]

