

## ERK 150



## Краткая информация

Диагональный вентилятор для установки в трубу, DN 150, двухступенчатый

## Примеры применения

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

Номер артикула

0080.0179

## Технические данные

Исполнение	Стандартное исполнение
Объёмный расход	340 м³/ч / 480 м³/ч
Скорость вращения	2.000 1/мин / 2.700 1/мин
Тип крыльчатки	по диагонали
Регулируемая скорость вращения	✓
Возможность реверса	–
Напряжение питания	230 В
Сетевая частота	50 Гц
Номинальная мощность	60 Вт / 80 Вт
I <sub>макс</sub>	0,27 А / 0,36 А
Степень защиты	IP 44
Тепловой класс	В
Позиция	вертикальный / горизонтальный
Материал	Пластмасса PP
Материал корпуса	Полипропилен
Цвет	бело-серый
Вес	2,44 кг
Масса с упаковкой	3 кг
Номинальный диаметр	150 мм
Ширина	192 мм
Высота	244 мм
Глубина	293,4 мм
Ширина с упаковкой	235 мм
Высота с упаковкой	295 мм
Глубина с упаковкой	325 мм
Температура транспортируемых сред	40 °С
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	С
GTIN (EAN)	4012799801795

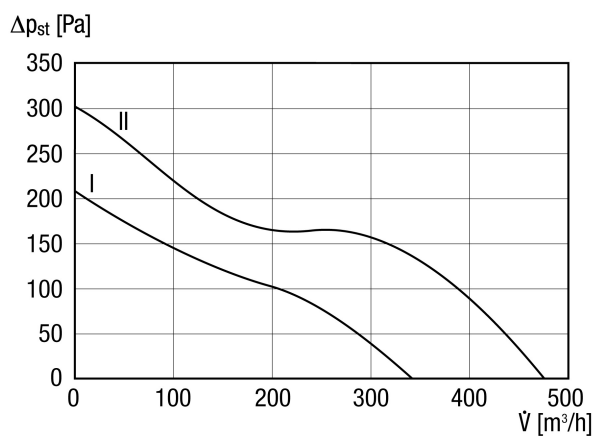
# ERK 150

## Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Всего
$L_{WA5}$ , низ- кий, 300 куб. м при 100 Па внеш. (дБ(А))	–	49	56	59	60	50	42	29	60
$L_{WA5}$ , высо- кий (дБ(А))	–	53	60	63	64	56	48	37	66

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

## Характеристика



## Габаритный чертеж [мм]

