

## ERK 200



## Краткая информация

Диагональный вентилятор для установки в трубу, DN 200, трехступенчатый

## Примеры применения

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

Номер артикула

0080.0181

## Технические данные

Исполнение	Стандартное исполнение
Объёмный расход	720 m <sup>3</sup> /h / 820 m <sup>3</sup> /h / 910 m <sup>3</sup> /h
Скорость вращения	1.800 1/min / 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	55 W / 65 W / 85 W
Потребляемая мощность	65 W
I <sub>макс</sub>	0,24 A / 0,27 A / 0,34 A
Степень защиты	IP 44
Тепловой класс	B
Позиция	вертикальный / горизонтальный
Материал	Пластмасса PP
Материал корпуса	Полипропилен
Цвет	бело-серый
Вес	3,2 kg
Масса с упаковкой	3,94 kg
Номинальный диаметр	200 mm
Ширина	211 mm
Высота	278,5 mm
Глубина	353,6 mm
Ширина с упаковкой	280 mm
Высота с упаковкой	340 mm
Глубина с упаковкой	380 mm
Температура транспортируемых сред	40 °C
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	C

# ERK 200

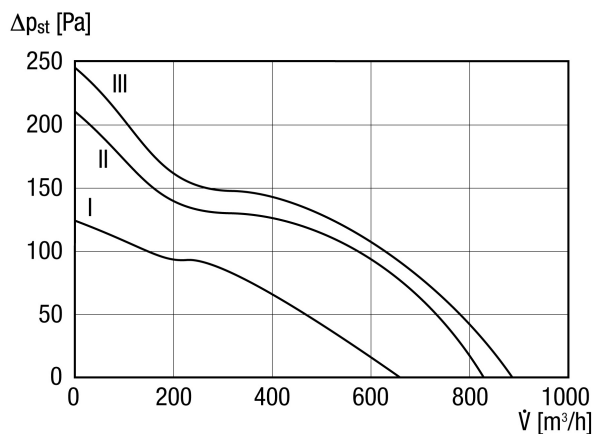
GTIN (EAN)	4012799801818
------------	---------------

## 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))	–	46	52	50	47	40	28	20	50
$L_{WA5}$ , сред- ний, 600 куб. м при 100 Па внеш. (dB(A))	–	47	56	57	50	44	33	24	54
$L_{WA5}$ , высо- кий (dB(A))	–	47	60	58	55	49	38	29	58

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

## Характеристика



# ERK 200

Габаритный чертеж [mm]

