

# ERK 100 S



## Краткая информация

Диагональный вентилятор для установки в трубу, DN 100, двухступенчатый, исполнение повышенной производительности

## Примеры применения

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

Номер артикула

0080.0175

## Технические данные

Исполнение	Исполнение повышенной производительности
Объёмный расход	160 m <sup>3</sup> /h / 250 m <sup>3</sup> /h
Скорость вращения	1.700 1/min / 2.300 1/min
Тип крыльчатки	по диагонали
Регулируемая скорость вращения	✓
Возможность реверса	–
Напряжение питания	230 V
Сетевая частота	50 Hz
Номинальная мощность	18 W / 30 W
I <sub>макс</sub>	0,1 A / 0,18 A
Степень защиты	IP 44
Тепловой класс	B
Позиция	вертикальный / горизонтальный
Материал	Пластмасса PP
Материал корпуса	Полипропилен
Цвет	бело-серый
Вес	2,03 kg
Масса с упаковкой	2,54 kg
Номинальный диаметр	100 mm
Ширина	168 mm
Высота	232 mm
Глубина	315 mm
Ширина с упаковкой	235 mm
Высота с упаковкой	295 mm
Глубина с упаковкой	330 mm
Температура транспортируемых сред	40 °C
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799801757

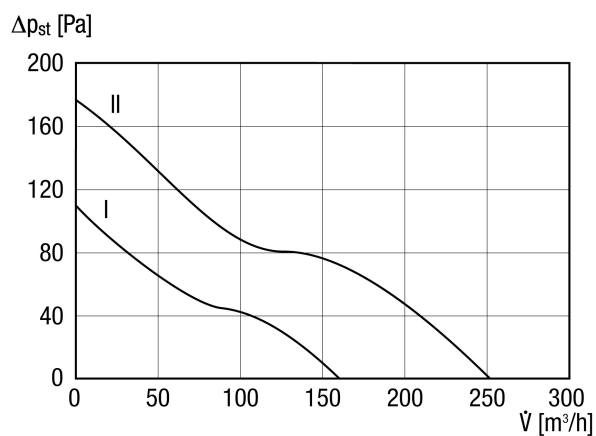
# ERK 100 S

## Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
$L_{WA5}$ , низкий, 300 куб. м при 100 Па внеш. (dB(A))	–	40	46	54	45	36	28	20	49
$L_{WA5}$ , высокий (dB(A))	–	46	51	56	53	44	38	29	55

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

## Характеристика



## Габаритный чертеж [мм]

