

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 м³/ч / 250 м³/ч
Скорость вращения	1.700 1/мин / 2.300 1/мин
Тип крыльчатки	по диагонали
Регулируемая скорость вращения	✓
Возможность реверса	–
Напряжение питания	230 В
Сетевая частота	50 Гц
Номинальная мощность	18 Вт / 30 Вт
I _{макс}	0,1 А / 0,18 А
Степень защиты	IP 44
Тепловой класс	В
Позиция	вертикальный / горизонтальный
Материал	Пластмасса PP
Материал корпуса	Полипропилен
Цвет	бело-серый
Вес	2,03 кг
Масса с упаковкой	2,54 кг
Номинальный диаметр	100 мм
Ширина	168 мм
Высота	232 мм
Глубина	315 мм
Ширина с упаковкой	235 мм
Высота с упаковкой	295 мм
Глубина с упаковкой	330 мм
Температура транспортируемых сред	40 °С
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	С
GTIN (EAN)	4012799801757

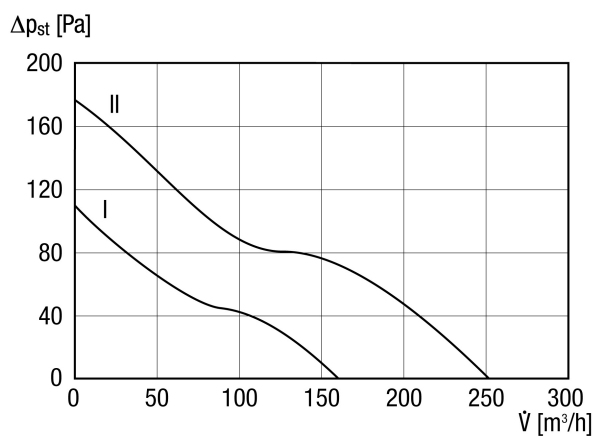
ERK 100 S

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} , низкий, 300 куб. м при 100 Па внеш. (дБ(А))	–	40	46	54	45	36	28	20	49
L_{WA5} , высокий (дБ(А))	–	46	51	56	53	44	38	29	55

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

Характеристика



Габаритный чертеж [мм]

