ИЗДЕЛИЕ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ERK 100 ST





Краткая информация

Диагональный вентилятор для установки в трубу, двухступенчатый, исполнение повышенной производительности с реле выбега, диапазон регулировки — от 3 до 15 минут

Примеры применения

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

Номер артикула

0080.0176

Технические данные

Исполнение	Исполнение повышенной производительности с реле выбега
Объёмный расход	160 m³/h / 250 m³/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 _{MAKC}	0,1 A / 0,18 A
Степень защиты	IP 44
Тепловой класс	В
Позиция	вертикальный / горизонтальный
Материал	Пластмасса РР
Материал корпуса	Полипропилен
Цвет	бело-серый
Bec	2,04 kg
Масса с упаковкой	2,55 kg
Номинальный диаметр	100 mm
Ширина	168 mm
Высота	232 mm
Глубина	315 mm
Ширина с упаковкой	235 mm
Высота с упаковкой	290 mm
Глубина с упаковкой	345 mm
Температура транспортируемых сред	40 °C
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	С
GTIN (EAN)	4012799801764

ERK 100 ST

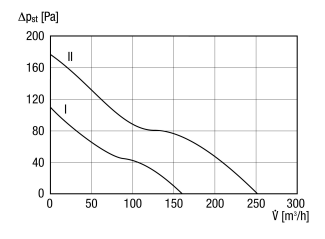


Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
L _{WA5} , низ-	-	40	46	54	45	36	28	20	49
кий, 300 куб.									
м при 100									
Па внеш.									
(dB(A))									
L _{WA5} , высо-	-	46	51	56	53	44	38	29	55
кий (dB(A))									

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

Характеристика



Габаритный чертеж [mm]

