

GRK R 31/2 E



Краткая информация

Пластмассовый центробежный вентилятор с круглым выбросом, типоразмер 310, переменный ток, 2-полюсный

Примеры применения

Промышленное применение

Номер артикула

0073.0509

Технические данные

Объёмный расход	4.300 m ³ /h
Скорость вращения	2.880 1/min
Тип крыльчатки	центробежный
Регулируемая скорость вращения	–
Возможность реверса	–
Вид напряжения	Однофазный ток
Напряжение питания	230 V
Сетевая частота	50 Hz
Номинальная мощность	1.500 W
I _{ном}	9,1 A
Степень защиты	IP 55
Тепловой класс	F
Переключение числа полюсов	–
Место установки	Подсоединение труб
Позиция	горизонтальн.
Материал корпуса	Пластик, полиэтилен
Материал крыльчатки	Пластик, полиэтилен
Цвет	светло-серый
Вес	45 kg
Масса с упаковкой	68 kg
Ширина	527 mm
Высота	640 mm
Глубина	560 mm
Ширина с упаковкой	1.200 mm
Высота с упаковкой	800 mm
Глубина с упаковкой	790 mm
Температура транспортирующей среды при I _{Max}	-15 °C до 70 °C
PTC DIN 44082	M 100
Упаковочный комплект	1 штук

GRK R 31/2 E

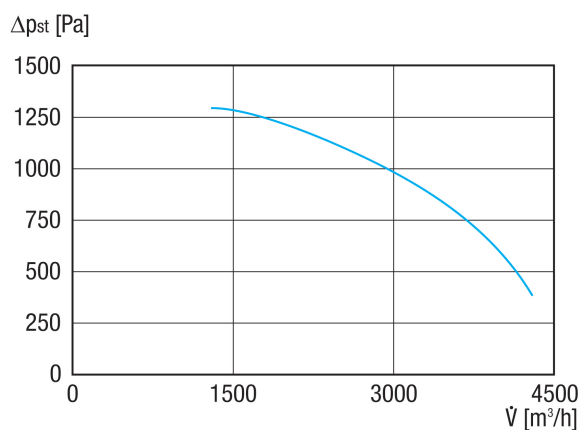
Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799735090

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, S5} (dB(A))	64,5	76,6	82,1	88,5	87,7	83,9	75,7	65,6	93

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

Характеристика



GRK R 31/2 E

Габаритный чертеж [mm]



GRK R 31/2 E

Габаритный чертеж Ориентация корпуса [mm]

①						
	0°	45°	90°	135°	270°	315°
②						

- ① Правое исполнение
- ② Левое исполнение