

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 м³/ч
Скорость вращения	2.880 1/мин
Тип крыльчатки	центробежный
Регулируемая скорость вращения	–
Возможность реверса	–
Вид напряжения	Однофазный ток
Напряжение питания	230 В
Сетевая частота	50 Гц
Номинальная мощность	1.500 Вт
I _{ном}	9,1 А
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 кг
Масса с упаковкой	68 кг
Типоразмер	310
Ширина	527 мм
Высота	640 мм
Глубина	560 мм
Ширина с упаковкой	1.200 мм
Высота с упаковкой	800 мм
Глубина с упаковкой	790 мм
Температура транспортирующей среды при I _{Max}	-15 °С до 70 °С
PTC DIN 44082	M 100

GRK R 31/2 E

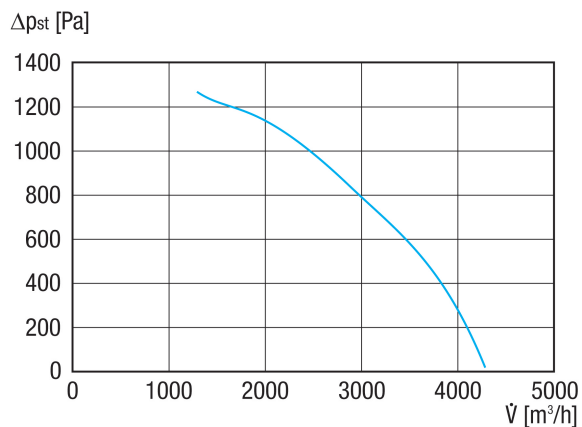
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799735090

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, S5} (дБ(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 [мм]



GRK R 31/2 E

Габаритный чертеж Ориентация корпуса [мм]

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

① Правое исполнение RD

② Левое исполнение LG

Варианты GRK 12/2 E и GRK 12/4 D в правом исполнении RD недоступны!

Стандартная ориентация всегда левосторонняя 270°