

DRD 18 EC



Краткая информация

Центробежный крышный вентилятор с двигателем EC, DN 180

Примеры применения

Производственное помещение, Производственные помещения, Торговое помещение, Промышленный цех, Рестораны

Номер артикула

0087.0170

Технические данные

Объёмный расход	950 m ³ /h
Скорость вращения	1.990 1/min
Тип крыльчатки	центробежный
Регулируемая скорость вращения	✓
Возможность реверса	–
Вид напряжения	Однофазный ток
Напряжение питания	230 V
Сетевая частота	50 Hz
Номинальная мощность	85 W
I _{макс}	0,69 A
Степень защиты	IP 54
Место установки	Крыша
Позиция	вертикальный
Материал	Алюминий
Вес	7,1 kg
Масса с упаковкой	9,94 kg
Номинальный диаметр	180 mm
Ширина	480 mm
Высота	270 mm
Глубина	480 mm
Ширина с упаковкой	615 mm
Высота с упаковкой	370 mm
Глубина с упаковкой	615 mm
Температура транспортирующей среды при I _{Max}	-25 °C до 60 °C
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	E
GTIN (EAN)	4012799871705

DRD 18 EC

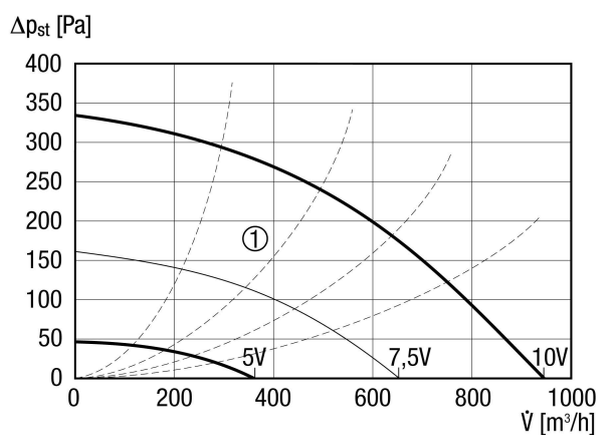
Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
L_{WA5} , высокий (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	64
L_{WA6} , высокий (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	72

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

L_{WA6} = Уровень звуковой мощности для свободного выпуска в дБ

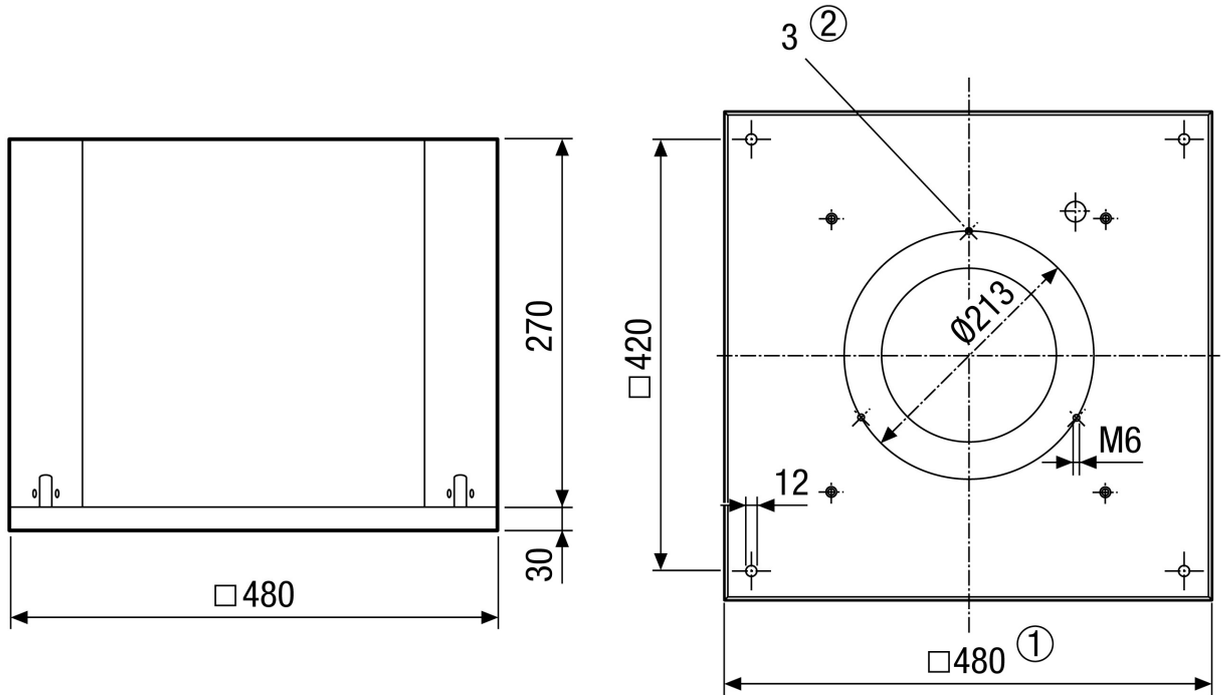
Характеристика



① Вспомогательные графические характеристики управляющего напряжения 5-10 В

DRD 18 EC

Габаритный чертеж [mm]



- ① Условный проход
- ② Количество отверстий: 3