



Краткая информация

Шумоглушающий плоский бокс для приточного воздуха с центробежным вентилятором, заслонкой, воздушным фильтром и водяным калорифером, размер канала 600 мм x 300 мм

Примеры применения

Торговое помещение, Производственные помещения, Выставочный зал, Производственное помещение, Промышленный цех

Номер артикула

0080.0961

Технические данные

Объёмный расход	2.910 m ³ /h (Необходимая ΔP_{fs} min = 300 Pa)
Скорость вращения	2.510 1/min
Направление воздуха	Приточная вентиляция
Регулируемая скорость вращения	✓
Напряжение питания	230 V
Сетевая частота	50 Hz
Номинальная мощность	1.270 W
I _{макс}	5,9 A
Степень защиты	IP 43
Степень защиты пульта управления	IP 00
Место установки	Канал
Материал корпуса	Листовая сталь, оцинкованная
Вес	62,5 kg
Масса с упаковкой	63,7 kg
Класс фильтра	F5
Размер канала	600 mm x 300 mm
Ширина	530 mm
Высота	367 mm
Глубина	667 mm
Ширина с упаковкой	1.080 mm
Высота с упаковкой	377 mm
Глубина с упаковкой	740 mm
Температура транспортирующих сред при номинальном потоке	60 °C
Температура транспортирующей среды при I _{Max}	60 °C
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	K
GTIN (EAN)	4012799809616

KFR 6030

Уровень звуковой мощности в октавном спектре

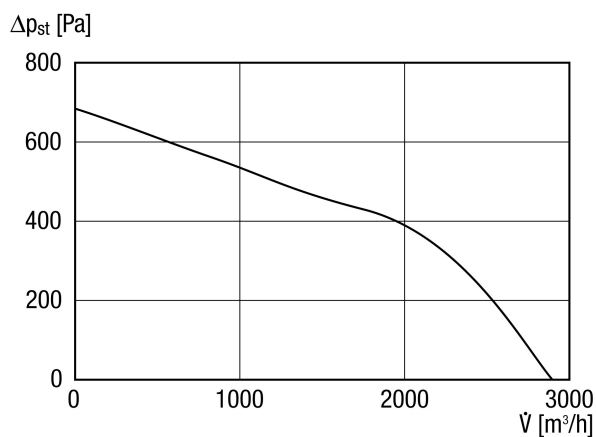
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
L_{WA2} , высокий (dB(A))	–	55	52	46	44	48	50	46	59
L_{WA5} , высокий (dB(A))	–	59	62	65	67	68	64	56	73
L_{WA6} , высокий (dB(A))	–	62	65	64	55	54	60	63	70

L_{WA2} = Уровень звуковой мощности корпуса в дБ

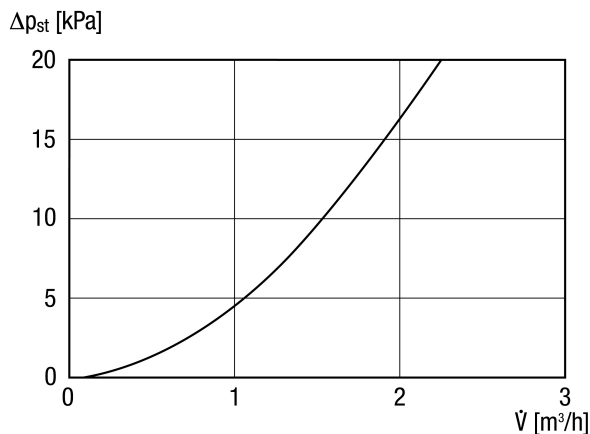
L_{WA5} = Уровень звуковой мощности для свободного всасывания в дБ

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

Характеристика

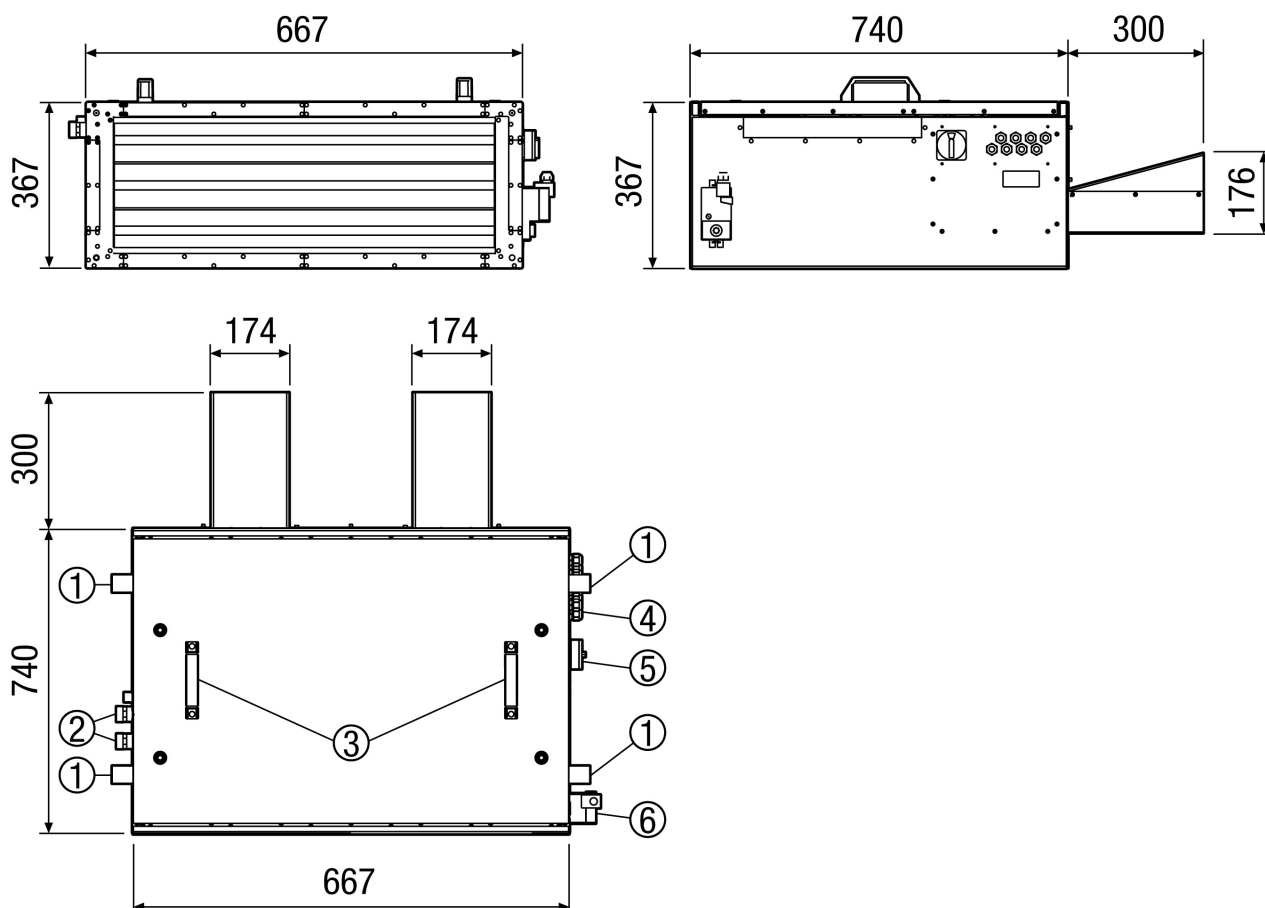


Характеристика Потеря давления воды в калорифере



KFR 6030

Габаритный чертеж [mm]



- ① Монтажный уголок (положение варьируется)
- ② Присоединение линии тёплой воды для водяного калорифера 3/4" AG (по желанию также присоединение с противоположной стороны)
- ③ Монтажная ручка
- ④ Электрические присоединения
- ⑤ Клеммная коробка для вентилятора
- ⑥ Сервомотор заслонки