

KFD 9040-K



Краткая информация

Шумоглушающий плоский бокс для приточного воздуха с диагональным вентилятором, заслонкой, воздушным фильтром, водяным калорифером и регистром охлаждения, размер канала 900 мм x 400 мм

Номер артикула

0080.0969

Технические данные

| | |
|--|-----------------------|
| Объёмный расход | 4.640 м³/ч |
| Скорость вращения | 2.730 1/мин |
| Направление воздуха | Приточная вентиляция |
| Регулируемая скорость вращения | ✓ |
| Конструкция регистра охлаждения | Регистр холодной воды |
| Напряжение питания | 230 В |
| Номинальная мощность | 1.040 Вт |
| I _{макс} | 6,3 А |
| Степень защиты | IP 43 |
| Степень защиты пульта управления | IP 00 |
| Вес | 140 кг |
| Класс фильтра | F5 |
| Размер канала | 900 мм x 400 мм |
| Температура транспортирующих сред при номинальном потоке | 55 °С |
| Температура транспортирующей среды при I _{Мах} | 55 °С |
| Упаковочный комплект | 1 штук |
| Ассортимент | К |
| GTIN (EAN) | 4012799809692 |

Уровень звуковой мощности в октавном спектре

| | 63 Гц | 125 Гц | 250 Гц | 500 Гц | 1 кГц | 2 кГц | 4 кГц | 8 кГц | Всего |
|------------------------------------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| L _{WA2} , высокий (дБ(А)) | – | 62 | 57 | 56 | 56 | 54 | 50 | 38 | 65 |
| L _{WA5} , высокий (дБ(А)) | – | 65 | 65 | 73 | 73 | 69 | 62 | 47 | 78 |
| L _{WA6} , высокий (дБ(А)) | – | 69 | 75 | 81 | 84 | 81 | 75 | 67 | 88 |

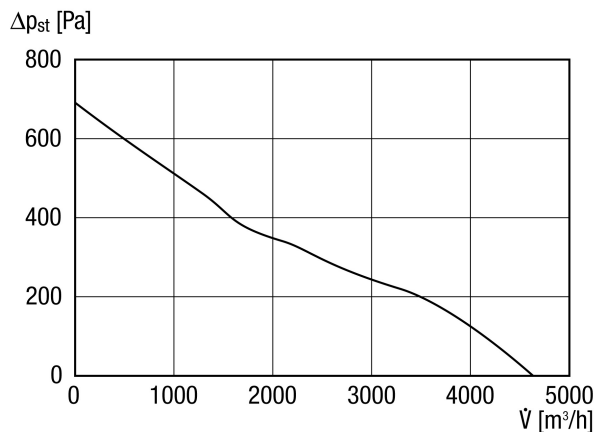
KFD 9040-K

L_{WA2} = Уровень звуковой мощности корпуса в дБ

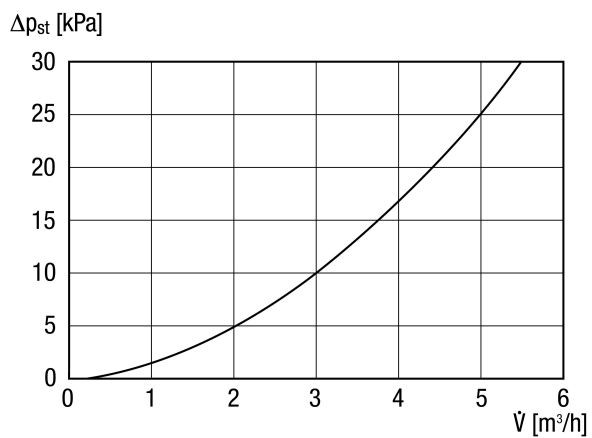
L_{WA5} = Уровень звуковой мощности для свободного всасывания в дБ

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

Характеристика

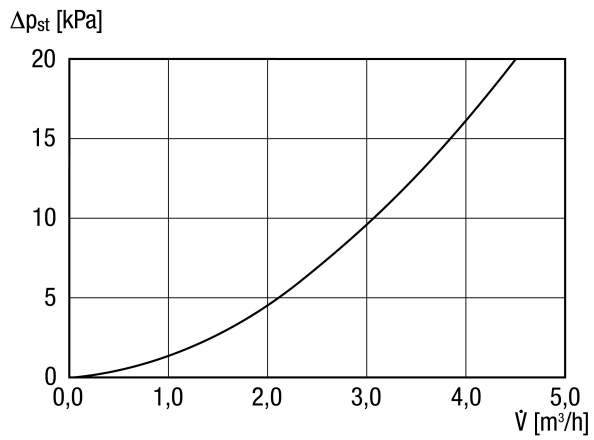


Характеристика Потеря давления воды в калорифере



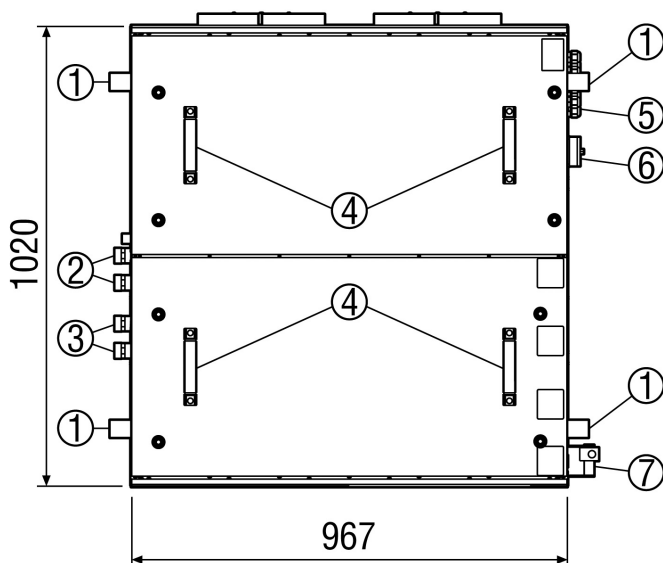
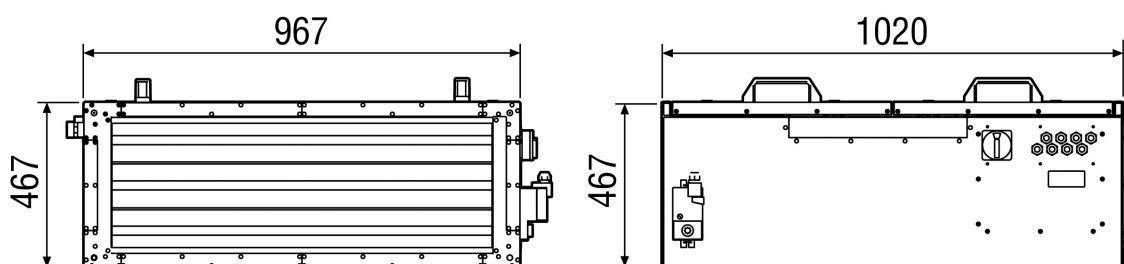
KFD 9040-K

Характеристика Потери давления воды в регистре охлаждения



KFD 9040-K

Габаритный чертеж [мм]



- ① Монтажный уголок (положение варьируется)
- ② Присоединение линии тёплой воды для водяного калорифера 3/4" AG (по желанию также присоединение с противоположной стороны)
- ③ Подключение регистра охлаждения
- ④ Монтажная ручка
- ⑤ Электрические присоединения
- ⑥ Клеммная коробка для вентилятора
- ⑦ Сервомотор заслонки