

Фанкойл GUTA420-6P-D 1 (без корпуса) / Фанкойл GUTA420-6P-F 1 (в корпусе)

1. Описание

Фанкойл GUTA420-6P-D 1 (без корпуса) / Фанкойл GUTA420-6P-F 1 (в корпусе) — фанкойлы горизонтального типа с 2-х трубным теплообменником

2. Технические характеристики

| GUTA420-6P-D 1 (без корпуса) / Фанкойл GUTA420-6P-F 1 (в корпусе) | | | | |
|---|--|--|--------|---------|
| Расход воздуха | Высокая скорость, [м³/ч] | (H) | 3600 | |
| | Средняя скорость, [м³/ч] | (S) | 2808 | |
| | Низкая скорость, [м³/ч] | (L) | 1980 | |
| Мощность | Полная холодопроизводительность, [кВт] | (H) | 12.40 | |
| | | (S) | 10.95 | |
| | | (L) | 9.15 | |
| | Явная холодопроизводительность [кВт] | (H) | 10.90 | |
| | | (S) | 9.28 | |
| | | (L) | 7.37 | |
| | Расход воды [л/ч] | | | 2133.00 |
| | Падение давления воды [кПа] | | | 29.50 |
| | Теплопроизводительность [кВт] | (H) | 31.70 | |
| | | (S) | 27.33 | |
| (L) | | 22.10 | | |
| Расход воды [л/ч] | | | 2726.0 | |
| Падение давления воды [кПа] | | | 37.5 | |
| Уровень звукового давления | Высокая скорость, [дБ (А)] | (H) | 50 | |
| | Средняя скорость, [дБ (А)] | (S) | 44 | |
| | Низкая скорость, [дБ (А)] | (L) | 39 | |
| Вентилятор | Тип | Двухстороннего всасывания с загнутыми вперед лопатками | | |
| | Тип | 3-х скоростной | | |
| Электродвигатель | Тип | 3-х скоростной | | |
| | Количество | 1 | | |
| | Электропитание | 1ф ~ 220 В — 50 Гц / 60 Гц | | |
| | Потребляемая мощность [Вт] | 550 | | |
| Теплообменник | Тип | Медная труба / Алюминиевое оребрение | | |
| | Рабочее давление | Опрессовка: 1.5 МПа | | |
| Присоединительные размеры | Вход | 1" | | |
| | Выход | 1" | | |
| | Дренаж | 30мм | | |
| Наружные размеры (без корпуса) | Высота, [мм] | 480 | | |
| | Ширина, [мм] | 760 | | |
| | Длина, [мм] | 1160 | | |
| Наружные размеры (в корпусе) | Высота, [мм] | 480 | | |
| | Ширина, [мм] | 720 | | |
| | Длина, [мм] | 1160 | | |
| Вес | | 58.2 | | |

Указанные параметры определены при следующих технических условиях:

Холодопроизводительность: температура воздуха в помещении 27 °С (по сухому термометру) / 19,5 °С (по мокрому термометру);

Температура воды 7 °С / 12 °С (вход/выход).

Теплопроизводительность: температура воздуха в помещении 21 °С; температура воды 60 °С / 50 °С (вход/выход).

Звуковая мощность определена испытаниями в шумовой лаборатории при фоновом уровне шума 17 дБ(А).