

Фанкойл GUTA1620-6P-D 1 (без корпуса) / Фанкойл GUTA1620-6P-F 1 (в корпусе)

1. Описание

Фанкойл GUTA1620-6P-D 1 (без корпуса) / Фанкойл GUTA1620-6P-F 1 (в корпусе) — фанкойлы горизонтального типа с 2-х трубным теплообменником

2. Технические характеристики

| GUTA1620-6P-D 1 (без корпуса) / Фанкойл GUTA1620-6P-F 1 (в корпусе) | | | | |
|---|--|--|--------|---------|
| Расход воздуха | Высокая скорость, [м³/ч] | (H) | 12600 | |
| | Средняя скорость, [м³/ч] | (S) | 9828 | |
| | Низкая скорость, [м³/ч] | (L) | 7182 | |
| Мощность | Полная холодопроизводительность, [кВт] | (H) | 39.40 | |
| | | (S) | 34.81 | |
| | | (L) | 29.62 | |
| | Явная холодопроизводительность [кВт] | (H) | 35.60 | |
| | | (S) | 30.29 | |
| | | (L) | 24.65 | |
| | Расход воды [л/ч] | | | 6777.00 |
| | Падение давления воды [кПа] | | | 34.70 |
| | Теплопроизводительность [кВт] | (H) | 103.50 | |
| | | (S) | 89.23 | |
| (L) | | 73.76 | | |
| Расход воды [л/ч] | | | 8901.0 | |
| Падение давления воды [кПа] | | | 46.6 | |
| Уровень звукового давления | Высокая скорость, [дБ (А)] | (H) | 58 | |
| | Средняя скорость, [дБ (А)] | (S) | 53 | |
| | Низкая скорость, [дБ (А)] | (L) | 48 | |
| Вентилятор | Тип | Двухстороннего всасывания с загнутыми вперед лопатками | | |
| Электродвигатель | Тип | 3-х скоростной | | |
| | Количество | 2 | | |
| | Электропитание | 1ф ~ 220 В — 50 Гц / 60 Гц | | |
| | Потребляемая мощность [Вт] | 2x1100 | | |
| Теплообменник | Тип | Медная труба / Алюминиевое оребрение | | |
| | Рабочее давление | Опрессовка: 1.5 МПа | | |
| Присоединительные размеры | Вход | 1"-1/4 | | |
| | Выход | 1"-1/4 | | |
| | Дренаж | 30мм | | |
| Наружные размеры (без корпуса) | Высота, [мм] | 580 | | |
| | Ширина, [мм] | 1660 | | |
| | Длина, [мм] | 1450 | | |
| Наружные размеры (в корпусе) | Высота, [мм] | 600 | | |
| | Ширина, [мм] | 1620 | | |
| | Длина, [мм] | 1450 | | |
| Вес | | 162.1 | | |

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).