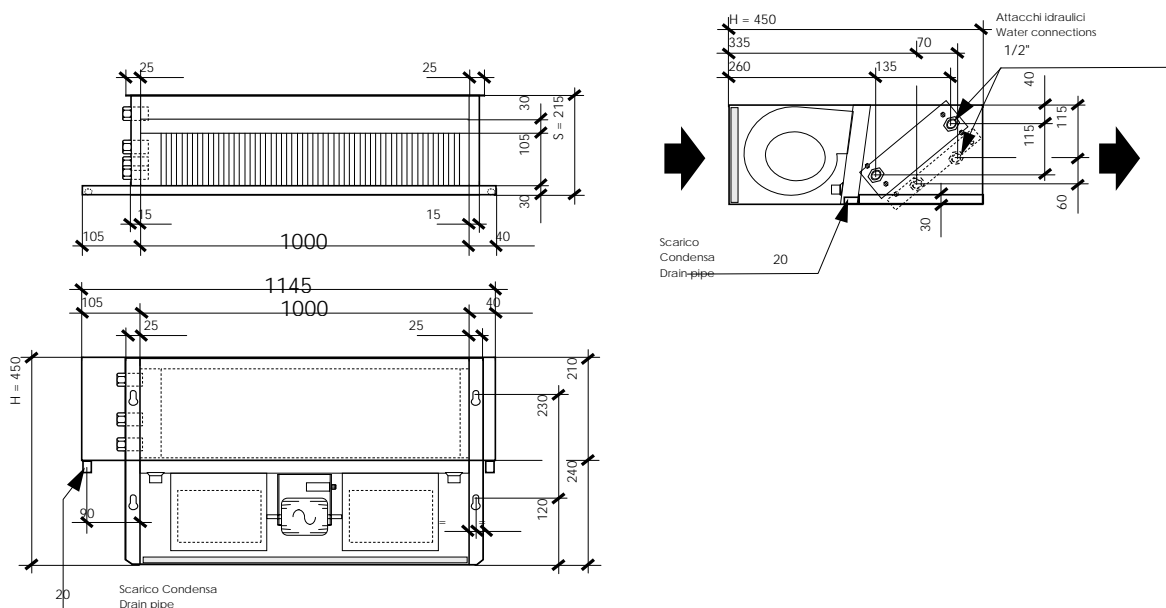


Канальный фанкойл GFX-CH 731

1. Описание

GFX-CH 731 — фанкойл горизонтального типа без корпуса с 4-х трубным теплообменником и фильтром

2. Чертеж



3. Технические характеристики

| GFX-CH 731 | | | | |
|-----------------------------|--|--|-------|--------|
| Расход воздуха | Высокая скорость, [м³/ч] | (H) | 1003 | |
| | Средняя скорость, [м³/ч] | (S) | 853 | |
| | Низкая скорость, [м³/ч] | (L) | 602 | |
| Мощность | Полная холодопроизводительность, [кВт] | (H) | 5.66 | |
| | | (S) | 5.22 | |
| | | (L) | 4.37 | |
| | Явная холодопроизводительность [кВт] | (H) | 4.71 | |
| | | (S) | 4.24 | |
| | | (L) | 3.37 | |
| | Расход воды [л/ч] | | | 974.00 |
| | Падение давления воды [кПа] | | | 30.90 |
| | Теплопроизводительность [кВт] | (H) | 12.16 | |
| | | (S) | 11.04 | |
| (L) | | 8.94 | | |
| Расход воды [л/ч] | | | 548.0 | |
| Падение давления воды [кПа] | | | 43.4 | |
| Уровень звукового давления | Высокая скорость, [дБ (A)] | (H) | 43 | |
| | Средняя скорость, [дБ (A)] | (S) | 38 | |
| | Низкая скорость, [дБ (A)] | (L) | 32 | |
| Вентилятор | Тип | Двухстороннего всасывания с загнутыми вперед лопатками | | |
| Электродвигатель | Тип | 3-х скоростной | | |
| | Электроснабжение | 1 ф ~ 220 В — 50 Гц / 60 Гц | | |
| | Потребляемая мощность [Вт] | 147 | | |
| Теплообменник | Тип | Медная труба / Алюминиевое оребрение | | |
| | Рабочее давление | Опрессовка: 1.5 МПа | | |
| Присоединительные размеры | Вход | 1/2" | | |
| | Выход | 1/2" | | |
| | Дренаж | 20мм | | |
| Наружные размеры | Высота, [мм] | 215 | | |
| | Ширина, [мм] | 450 | | |
| | Длина, [мм] | 1145 | | |
| Вес | | 23.7 | | |

Указанные параметры определены при следующих технических условиях:

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

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

Теплопроизводительность: температура воздуха в помещении 20 °С; температура воды 70 °С / 60 °С (вход/выход).

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