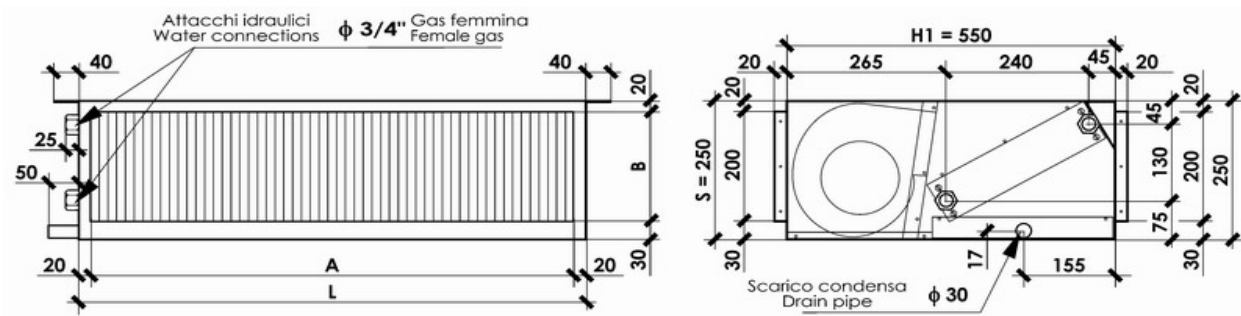


Фанкойл GUTS-CH 630

1. Описание

GUTS-CH 630 — фанкойл горизонтального типа с 2-х трубным теплообменником

2. Чертеж



A=1560

B=200

L=1600

3. Технические характеристики

| GUTS-CH 630 | | | | |
|-----------------------------|--|--|--------|---------|
| Расход воздуха | Высокая скорость, [м³/ч] | (H) | 4390 | |
| | Средняя скорость, [м³/ч] | (S) | 3732 | |
| | Низкая скорость, [м³/ч] | (L) | 3073 | |
| Мощность | Полная холодопроизводительность, [кВт] | (H) | 24.02 | |
| | | (S) | 22.16 | |
| | | (L) | 20.08 | |
| | Явная холодопроизводительность [кВт] | (H) | 19.35 | |
| | | (S) | 17.42 | |
| | | (L) | 15.34 | |
| | Расход воды [л/ч] | | | 4353.00 |
| | Падение давления воды [кПа] | | | 37.60 |
| | Теплопроизводительность [кВт] | (H) | 50.62 | |
| | | (S) | 45.95 | |
| (L) | | 40.88 | | |
| Расход воды [л/ч] | | | 4353.0 | |
| Падение давления воды [кПа] | | | 37.6 | |
| Уровень звукового давления | Высокая скорость, [дБ (A)] | (H) | 50 | |
| | Средняя скорость, [дБ (A)] | (S) | 45 | |
| | Низкая скорость, [дБ (A)] | (L) | 41 | |
| Вентилятор | Тип | Двухстороннего всасывания с загнутыми вперед лопатками | | |
| | Тип | 3-х скоростной | | |
| Электродвигатель | Количество | 1 | | |
| | Электропитание | 1ф ~ 220 В — 50 Гц / 60 Гц | | |
| | Потребляемая мощность [Вт] | 530 | | |
| | Тип | Медная труба / Алюминиевое оребрение | | |
| Теплообменник | Рабочее давление | Опрессовка: 1.5 МПа | | |
| | Вход | 3/4" | | |
| Присоединительные размеры | Выход | 3/4" | | |
| | Дренаж | 30мм | | |
| | Вес | 60.0 | | |

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).