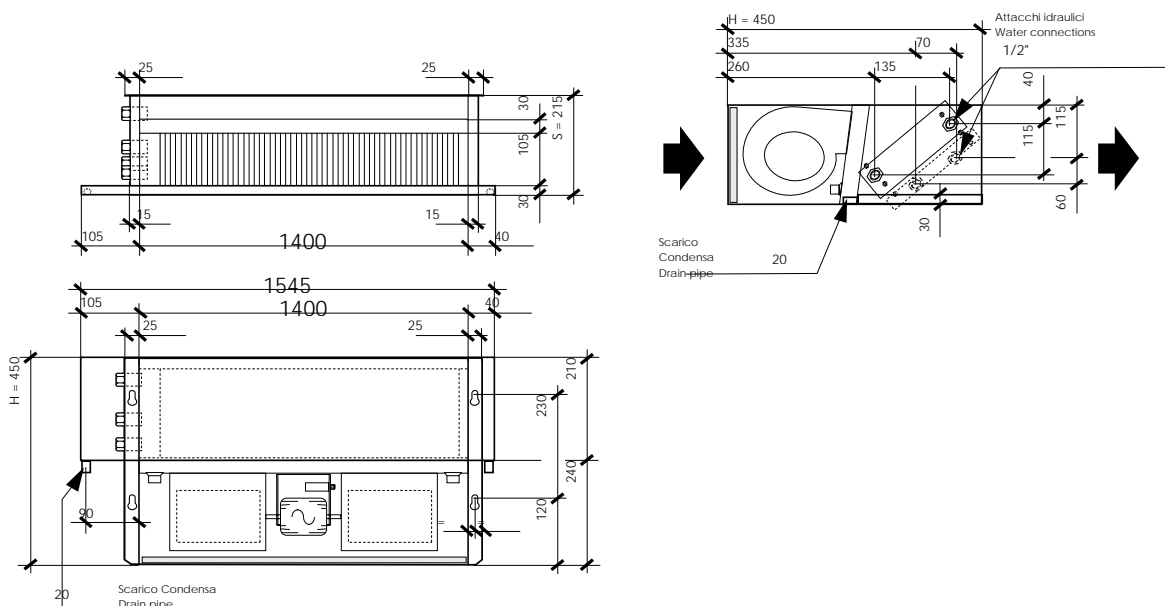


Канальный фанкойл GFX-CH 1230

1. Описание

GFX-CH 1230 — фанкойл горизонтального типа без корпуса с 2-х трубным теплообменником и фильтром

2. Чертеж



3. Технические характеристики

| GFX-CH 1230 | | | | |
|-----------------------------|--|--|--------|--------|
| Расход воздуха | Высокая скорость, [м³/ч] | (H) | 1962 | |
| | Средняя скорость, [м³/ч] | (S) | 1707 | |
| | Низкая скорость, [м³/ч] | (L) | 1275 | |
| Мощность | Полная холодопроизводительность, [кВт] | (H) | 10.71 | |
| | | (S) | 10.00 | |
| | | (L) | 8.62 | |
| | Явная холодопроизводительность [кВт] | (H) | 8.74 | |
| | | (S) | 7.99 | |
| | | (L) | 6.60 | |
| | Расход воды [л/ч] | | | 1842.0 |
| | Падение давления воды [кПа] | | | 30.7 |
| | Теплопроизводительность [кВт] | (H) | 24.20 | |
| | | (S) | 22.28 | |
| (L) | | 18.68 | | |
| Расход воды [л/ч] | | | 2081.0 | |
| Падение давления воды [кПа] | | | 30.5 | |
| Уровень звукового давления | Высокая скорость, [дБ (A)] | (H) | 50 | |
| | Средняя скорость, [дБ (A)] | (S) | 45 | |
| | Низкая скорость, [дБ (A)] | (L) | 38 | |
| 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] | 270 | | |
| 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] | 1545 | | |
| Вес | | 34.6 | | |

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).