

Настенные фанкойлы

Настенные фанкойлы NHW



Применение

Оптимальный выбор для кондиционирования в отелях, квартирах, офисах, магазинах. Представлен 6 типоразмерами холодопроизводительностью от 2,07 до 5,38 кВт.

Особенности конструкции

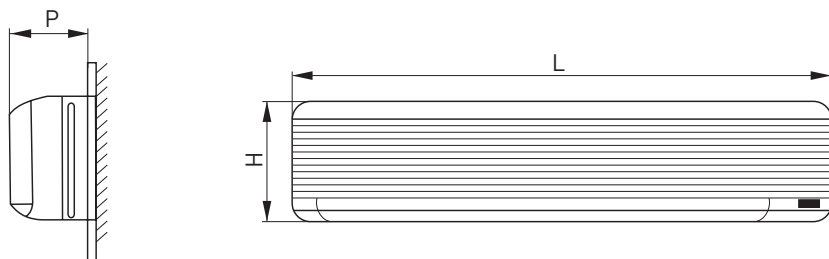
Все модели настенных фанкойлов оснащены тангенциальными вентиляторами с инверторными

ЕС-двигателями. Элегантный и современный дизайн, актуальный для любого типа помещений. Корпус уменьшенных размеров оснащён лопатками для изменения направления потока воздуха, что позволяет оптимизировать распределение воздуха в помещении. Фанкойл оснащён автоматическим перезапуском после отключения электро-

энергии. Гибкие гидравлические сцепления для легкой установки и обслуживания. Высококачественный водяной теплообменник из медных труб с алюминиевым оребрением.

Аксессуары

Инфракрасный пульт дистанционного управления с дисплеем и трёхходовой клапан.



| Размеры, мм | 29 | 33 | 38 | 46 | 58 | 73 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|------|------|
| Длина L | 875 | 875 | 875 | 875 | 1060 | 1060 |
| Ширина P | 220 | 220 | 220 | 220 | 240 | 240 |
| Высота H | 300 | 300 | 300 | 300 | 310 | 310 |

| Модели с ЕС-двигателями | | 29 | 33 | 38 | 46 | 58 | 73 |
|---|-----|------|------|------|------|------|------|
| Полная холодопроизводительность на макс. скорости | кВт | 2,07 | 2,49 | 3,02 | 3,74 | 4,81 | 5,38 |
| Явная холодопроизводительность на макс. скорости | кВт | 1,52 | 1,81 | 2,22 | 2,74 | 3,46 | 3,89 |
| Расход воды | л/ч | 355 | 427 | 525 | 642 | 826 | 924 |
| Потери давления по воде | кПа | 22 | 28 | 39 | 38 | 45 | 52 |
| Теплопроизводительность | кВт | 2,7 | 3,21 | 3,93 | 4,87 | 6,1 | 6,85 |
| Расход воды | л/ч | 355 | 427 | 525 | 642 | 826 | 924 |
| Потери давления по воде | кПа | 18 | 23 | 32 | 29 | 34 | 43 |

| Общие параметры | | дюйм | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1/2" |
|-------------------------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|
| Соединительные патрубki | | | | | | | |
| Расход воздуха | Максимальная скорость | м³/ч | 500 | 500 | 645 | 788 | 1240 |
| | Средняя скорость | м³/ч | 370 | 370 | 445 | 740 | 760 |
| | Минимальная скорость | м³/ч | 290 | 290 | 370 | 570 | 600 |

(3) На расстоянии 1м и со временем реверберации 0,5сек.

Охлаждение
 ● Температура окружающего воздуха 27°C, относительная влажность 50%
 ● Температура воды на входе 7°C, вода на выходе 12°C

Нагрев
 (1) Температура воды на входе 45°C, вода на выходе 40°C
 (2) Температура воды на входе 70°C, вода на выходе 60°C