

упор

Uponor Thermatop M

Окачени, безшевни тавани за отопление и охлажддане

BUILD ON
uponor 100
YEARS



Uponor Thermatop M – безшевно таванно отопление

Описание на системата/области на приложение



Uponor Thermatop M е таванна система за отопление и охлажддане на водна основа, която работи предимно на лъчрист принцип и се характеризира с разнообразни възможности за приложение и дизайн.

С този дизайн могат да се създават безшевни и безпосочни таванни повърхности за специални архитектурни изисквания. Методът на изграждане се адаптира към изискванията за гъвкав дизайн при трудни геометрии на помещениета, комбинирано с висока мощност на отопление и охлажддане. Системата за таванно отопление/охлажддане Uponor Thermatop M осигурява комфортен климат в помещението. В тавана могат безпроблемно да се интегрират осветителни тела и допълнителни компоненти, като високоговорители, спринклери и др.

Бърза инсталация без инструменти, чрез кликване на фиксиращите релси в CD профилите на таванната конструкция.

Вашите предимства:

- Безшевни и безпосочни таванни повърхности за специални архитектурни изисквания
- Висок капацитет за отопление и охлажддане благодарение на голямата, термоактивна повърхност на тръбите и добрия контакт с гипскартона
- Високи коефициенти на звукопогъщане благодарение на отвореното напречно сечение между профилите
- Ясно разделение между дейностите - сухо строителство и инсталатор на лъчести системи
- Подходящи за употреба с възобновяеми енергийни източници, напр. геотермална енергия и термопомпи
- 100% устойчивост на кислородна дифузия благодарение на многослойната композитна тръба
- Без въздушни течения и шум
- Възможност за интегриране на осветление, вентилационни отвори, пожароизвестителни системи, спринклери, високоговорители и др.

Конструкция

Структура на елементите за отопление/охлаждане

Отопителните и охладителните елементи се състоят от машинно изработени меандри от многослойни композитни тръби, които се фиксираат на място с помощта на фиксиращи релси. Фиксиращите релси са снабдени с пружинни скоби, които позволяват бърз и лесен монтаж, без инструменти, върху CD профилите на таванната конструкция.

Таванна конструкция

Отопителните и охладителните елементи Uponor Thermanop M могат да се монтират върху конвенционални таванни конструкции (на място) по същия начин, познат от сухото строителство (CD профили). За тази цел отопителните и охладителните елементи се окачват между CD профилите. Монтажът на гипскартонените плоскости (перфорирани или неперфорирани, стандартни или с висока топлопроводимост) и запълването се извършват в съответствие с указанията за сухо строителство. За финално завършване на панелите се използва конвенционална емуulsionна боя. Панелите се грундират преди нанасянето на боята или покритието.



Структура на Uponor Thermanop M

- 1 Меандър от 16 x 2,0 mm многослойна композитна тръба
- 2 Фиксираща шина с пружинна скоба



Таванен панел с мазилка/термоплоча

Мазилките/термоплочите са специално проектирани за употреба с тавани или стенни системи за охлаждане и отопление. Специалните свойства на материала осигуряват оптимален топлообмен. Поради добрата топлопроводимост могат да се очакват оптимални стойности на мощността, спрямо площта. Плочите са негорими и попадат в клас A2 на строителните материали. Те могат да се обработват ефективно с конвенционалните инструменти за сухо строителство.

В допълнение към описаните гипсови/термоплочи могат да се използват и други варианти на тавани облицовки за персонализирано панелно облицоване на отоплителните/охладителните тела.

Обработка на повърхността

Предлагат се различни възможности за завършване на видимата повърхност, включително: запълване на фугите и обработка до различни нива на качество или боядисване с непрозрачна латексова боя. За акустично ефективни повърхности със скрита перфорация са необходими специални бои с отворени пори и допълнителна защита срещу въздушни течения.

Използването на акустични мазилки намалява капацитета на охлаждания таван. Плочите се grundират преди нанасянето на боя или покритие. Препоръчваме следните покрития:

Боя

Устойчива на миене и търкане
синтетична латексова боя

Маслена боя

Матова лакова боя

Боя от алкидна смола

Боя от полимерна смола

Полиуретанова боя (PUR)

Стенни тапети

Хартиени, текстилни и синтетични тапети

Мазилки

Акустична мазилка на минерална основа за отлична акустика в помещенията

Нива на качество на повърхността

Правилната обработка на повърхността е регламентирана в съответствие с DIN 18180 и включва следните нива:

- Ниво на качество 1 (Q1) - основният пълнеж (Q1) е достатъчен за повърхности без специални изисквания. Това включва запълване на фугите и скриване на крепежните елементи.
- Ниво на качество 2 (Q2) - съответства на стандартното качество и отговаря на нормалните изисквания за стенни и таванни повърхности със средна до груба текстура на стенните покрития или матови пълнежни бои и финишни покрития.
- Ниво на качество 3 (Q3) - повишени изисквания към покритието.
- Ниво на качество 4 (Q4) - най-високи изисквания към покритието. Освен това трябва да се спазват спецификациите на производителя.

Перфорация

Таванните панели се предлагат с различна перфорация - произволна, правилна, **staggered** или квадратна. При поръчка е възможно и изпълнение спрямо индивидуални дизайн на перфорацията. Перфорираните тавани панели стандартно се оборудват с акустична обивка.

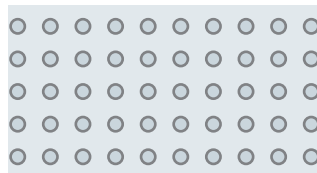
Звукопогъщащи охлаждащи/отопляващи тавани с облицовка от гипс картон:

- Таванен панел с видима перфорация
- Таванен панел със скрита перфорация чрез покритие от акустична боя

- Избраният модел на перфорация влияе върху звукопогъщането на таванните панели. Най-високият коефициент на звукопогъщане обикновено се получава при процент на перфорация между 10 и 20 %.

Стойностите на звукопогъщането преминават във високочестотния диапазон при окачване на височина, по-малка от 120 mm (специални случаи). Окачването на по-голяма височина води до увеличаване на коефициента на звукопогъщане в нискочестотните диапазони. След като въздушната кухина достигне 500 mm., могат да бъдат наблюдавани малки промени в стойностите.

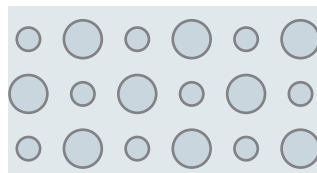
Примери за шарки на перфорация (не е в мащаб)



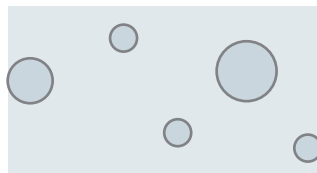
Стандартна перфорация



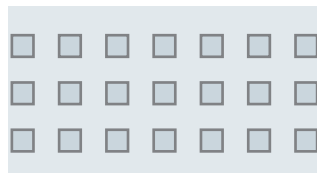
Стандартна кръгла перфорация



Staggered перфорация



Хаотична перфорация



Редова квадратна перфорация



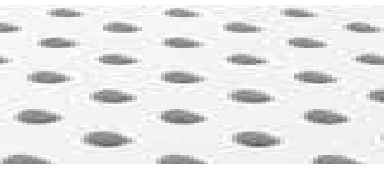
Crystal



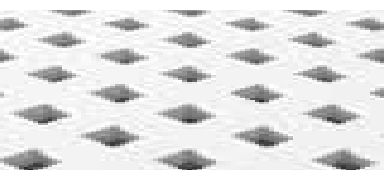
Tweed



Space



Round

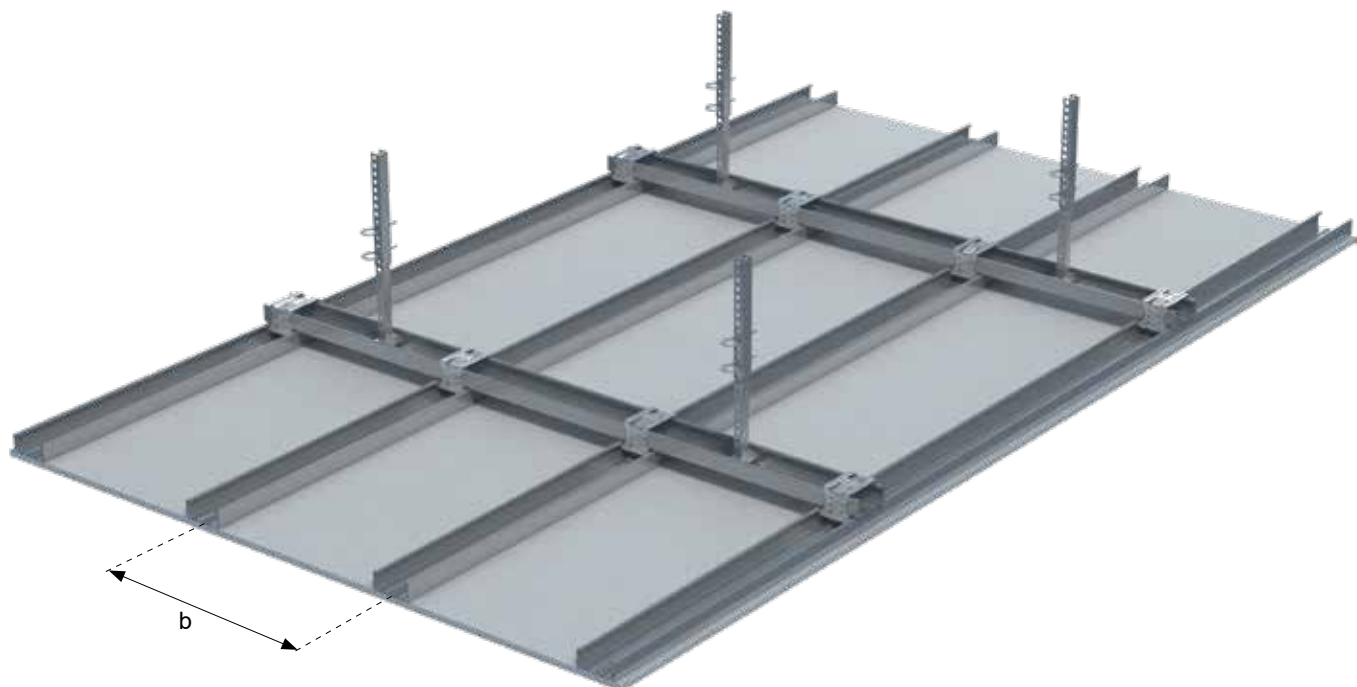


Cube

Инструкции за планиране

Конструкция (на място)

Конструкцията е изработена от таванни профили CD 60/27 в съответствие с DIN 18182 и DIN EN 14195. Тук също трябва да се спазват указанията за планиране/монтаж на производителя на таванната конструкция. Осовото разстояние между профилите е 333 mm.



Инструкции за проектиране

Капацитет за охлажддане и отопление

Топлообменът в затворени плоски охлаждащи тавани при условия на изпитване съгласно DIN EN 14240 (затворена изпитвателна камера, равномерно разпределени източници на топлина, адиабатни гранични повърхности) се характеризира предимно с лъчест топлообмен с околните повърхности и източници на топлина, както и с конвекция от долната страна на охлаждащия таван.

Условията, посочени в нормативното изпитване, представляват най-лошия сценарий. При практически условия на работа се постига по-висока охлаждаща мощност, спрямо площта на повърхността.

Приблизителните стойности за охлажддане и отопление при стандартни условия или реалистични условия на монтаж могат да се вземат от диаграмата вдясно.

Капацитетът се отчита като функция на температурната разлика между средната температура на водата и стайната температура.

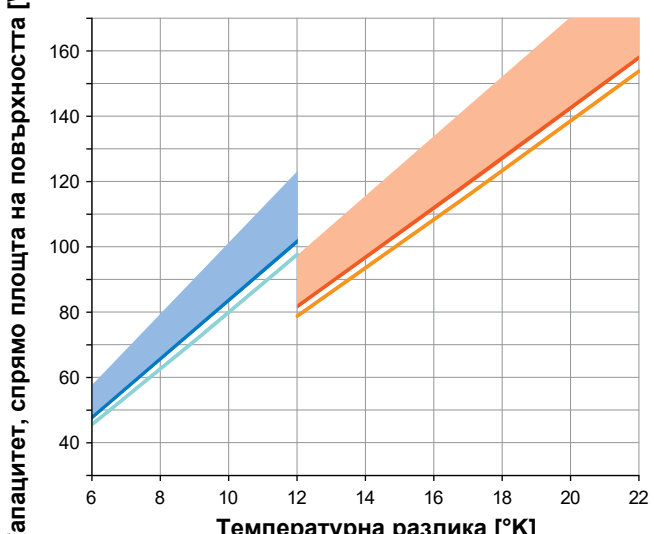
Звукопоглъщане

Стойностите на звукопоглъщането на системите с видими перфорирани тавани панели със и без минерална вата са посочени на диаграмата вдясно като коефициент на звукопоглъщане α_S . Претегленият коефициент на звукопоглъщане α_W е изчислен в съответствие с DIN EN ISO 11654.

Бележка

Монтирането на отопителни/охладителни панели Uponor Thermatop M променя съвсем слабо нивото на звукопоглъщане в сравнение със стандартен таван.

Капацитет на отопление/охлажддане на Uponor Thermatop M, тестван в съответствие с DIN EN 14240 и DIN EN 14037



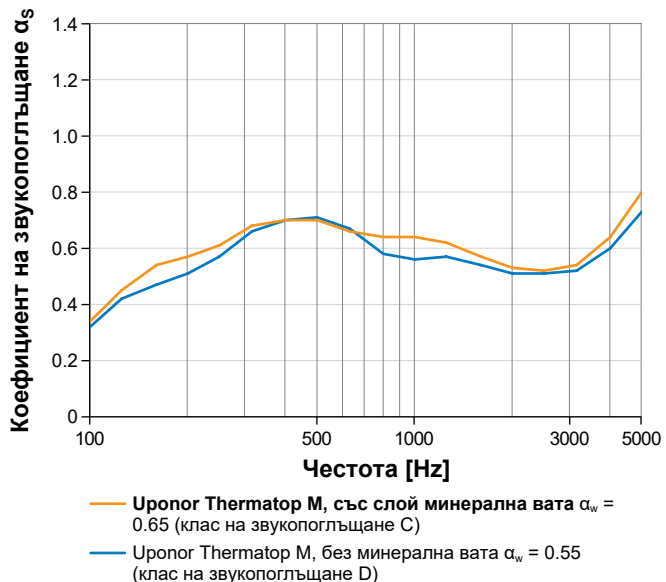
(средна температура на водата до стайна температура)

- номинален капацитет на охлажддане на неперфориран панел
- номинален капацитет на охлажддане на перфориран панел
- номинален капацитет на отопление на неперфориран панел
- номинален капацитет на отопление на перфориран панел

Области на увеличаване на капацитета при действителните условия на инсталации:

- Площ на увеличение на капацитета до 22 %
(топла фасада и крайно съединение)
- Площ на увеличение на капацитета до 20 %
(управление на вентилацията, движение на въздуха от тавана към пода)

Звукопоглъщане на Uponor Thermatop M, тествано в съответствие с DIN EN ISO 354



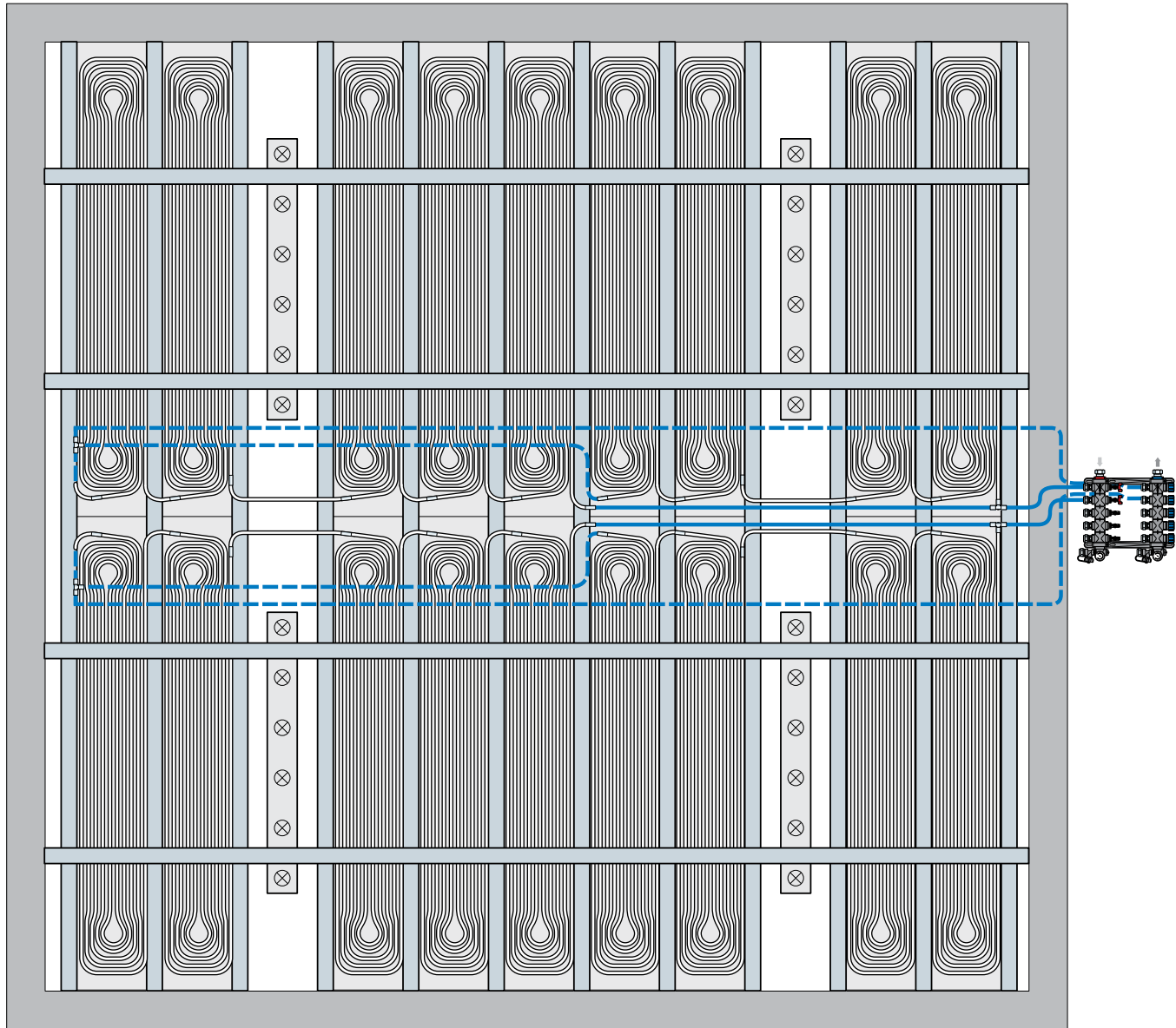
Uponor Thermatop M, със слой минерална вата $\alpha_w = 0.65$ (клас на звукопоглъщане C)

Uponor Thermatop M, без минерална вата $\alpha_w = 0.55$ (клас на звукопоглъщане D)

Височина на окачване 200 mm,
слой минерална вата 20 mm, Knauf Insulation TP 120A
приблизително 0,54 kg/m², измерен коефициент на звукопоглъщане
 α_w съгласно DIN EN ISO 11654

Проектиране/планиране

Дизайн на тавана и хидравлична връзка на Uponor Thermatop M



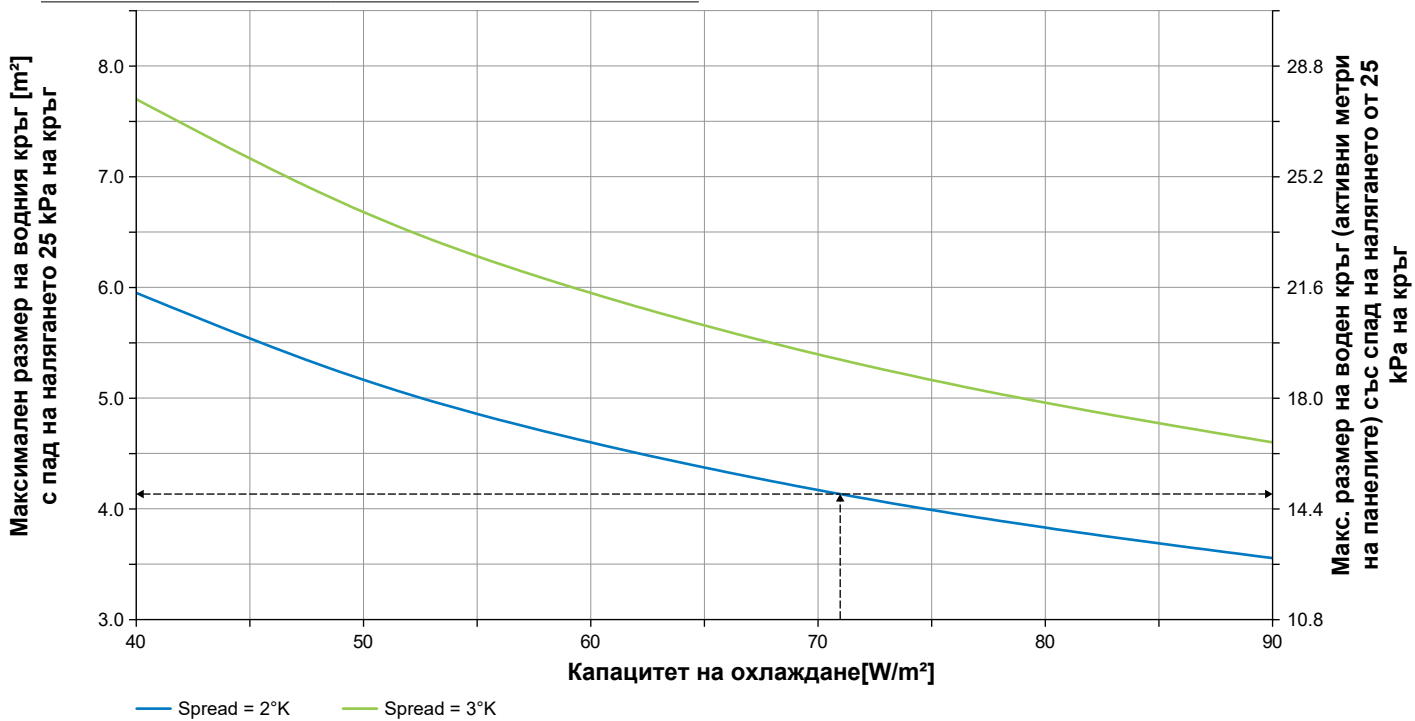
Като основа за проектиране трябва да се използва План Софит/план на тавана. Ако такъв не съществува, трябва да се провери дали таванът ще има вградени елементи и ако има, къде. Върху отразения план на тавана се нанася решетката от профили с разстояние 333 mm (трябва да се спазват указанията за монтаж на окачен таван сухо строителство). Необходимото количество и дължина (според проекта) панели Uponor Thermatop M се монтират между каналите на профилите. Лесно могат да се направят отвори за вградени елементи, като лампи, вентилационни отвори или високоговорители.

Панелите се свързват последователно към водни кръгове (спазвайте максималния размер на водния кръг). Отделните водни кръгове се свързват чрез директна линия за свързване или по метода Тихелман (моля, обърнете внимание, че водните кръгове трябва да са с еднакъв размер) към колектор или подова тръба.

Моля, направете справка с диаграмите на страници 7, 9 и 10 за стойностите на капацитета, максималния размер на водния кръг и загубата на налягане в панелите и свързвящите линии.

Изчисляване на максималния размер на воден кръг (пример)

| | |
|------------------------------|---|
| Стая | Офис, с таван от перфориран гипс картон |
| Стайна температура | 26°C |
| Охладителен товар | 1,000 W |
| Температура на подаване | 16°C |
| Температура на връщане | 18°C |
| Линейна температурна разлика | 9 K |
| Разпределение ΔT | 2 K |
| Капацитет на охлажддане | 71 W/m² (от таблицата за капацитета на отопление/охлажддане за Uponor Thermatop M) |
| Макс. размер на водния кръг | 4.1 m² (от графиката по-долу) |
| Необходима положена площ | 1,000 W / 71 W/m ² = 14.1 m ² |
| Избран панел | 2,150 x 277 mm = 0.60 m ² |
| Брой панели | 14.1 m ² / 0.6 m ² = 23.5 броя -> 24 броя |
| Обща площ на панелите | 24 x 0.60 m ² = 14.40 m ² |
| Общ капацитет на охлажддане | 14.40 m ² x 71 W/m ² = 1,022 W |
| Общ дебит | $m = Q/c \times \Delta T$ $m = 1,022 \text{ Watt} / 1.163 \text{ Wh/kg} \cdot \text{K} \times$ $2 \text{ K} = 439 \text{ kg/h (l/h)}$ |
| Капацитет на охлажддане | 71 W/m ² x 0.277 m = 19.8 W/running metre of register |
| Макс. размер на водния кръг | 14.8 активни метри от панела |
| Необходимата активна дължина | 1,000 W / 19.8 W/на метър = 50.5 активни метри |
| Избран панел | 2,150 x 277 mm |
| Брой панели | 50.5 активни m / 2.15 m = 23.5 броя -> 24 броя |
| Обща дължина напелите | 24 x 2.15 m = 51.6 активни метри панели |
| Общ капацитет на охлажддане | 51.6 активни метри x 19.8 W/ активен метър = 1,022 W |



Изчисляване на загубата на налягане за воден кръг (пример)

$$\text{Размер на водния кръг в } m^2 \quad 6 \times 0.60 m^2 = 3.60 m^2$$

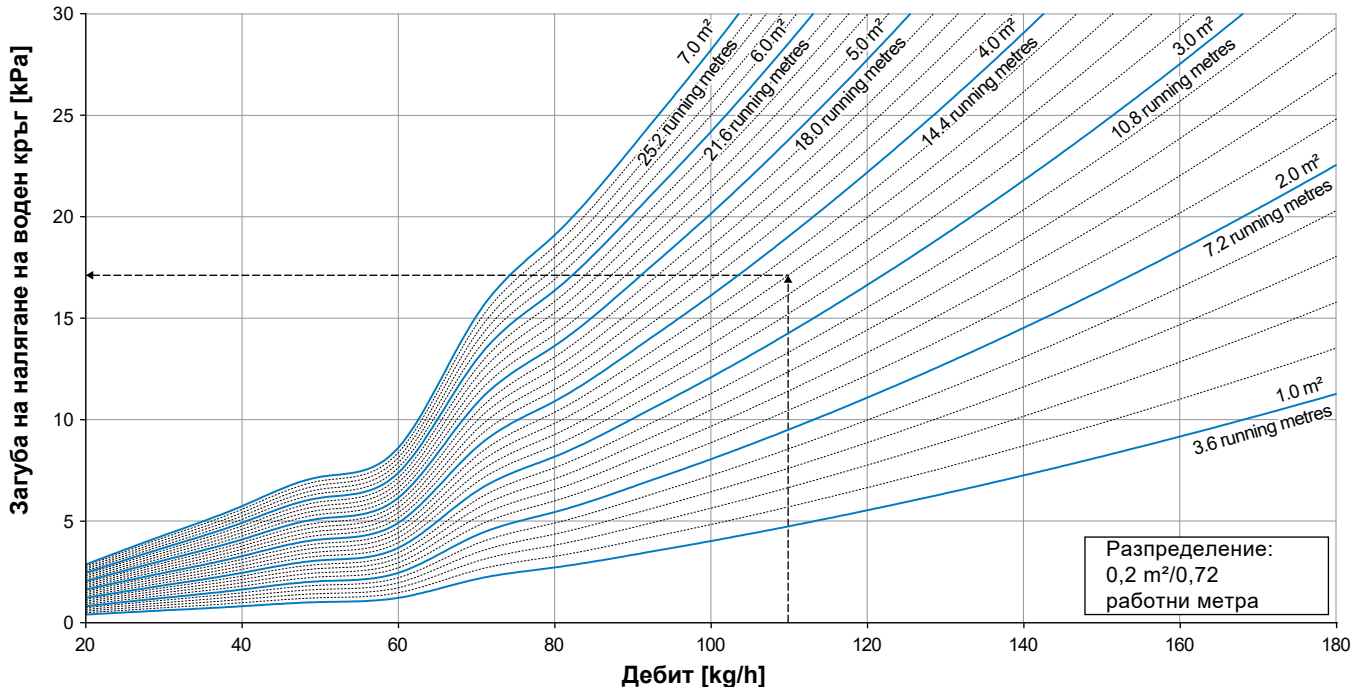
$$\text{Капацитет на охлаждане на водния кръг } 3.60 m^2 \times 71 W/m^2 = 256 W$$

$$\text{Дебит на водния кръг} \quad m = 256 \text{ Watt} / 1.163 \text{ Wh/kg} \cdot K \times 2 K \\ = 110 \text{ kg/h}$$

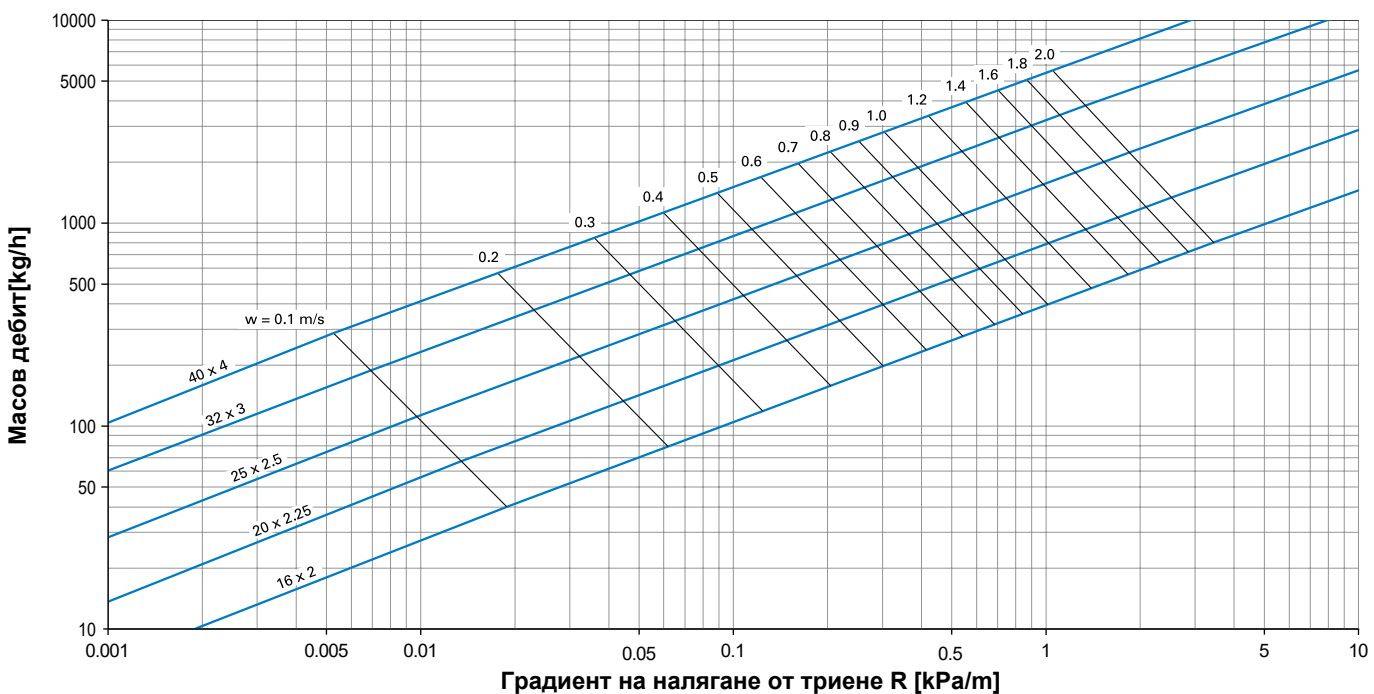
$$\text{Загуба на налягане във водния кръг} \quad \mathbf{17 \text{ kPa}} \text{ Без свързваща линия} \\ (\text{от таблицата по-долу})$$

$$\text{Размер на водния кръг в работни метри от панела} \quad 6 \times 2.15 m = 12.9 \text{ работни метри}$$

$$\text{Капацитет на охлаждане на водния кръг } 12.9 \text{ работни метри } 19.8 W/\text{работни метри} = 256 W$$



Загубата на налягане в свързващата линия



Технически характеристики

Uponor Thermatop M

| | |
|--|---|
| Таванна облицовка | Гипс/термоплоча (стандартна дебелина на плочата $s = 10 \text{ mm}$), други таванни облицовки са налични при поискване |
| Дизайн на тавана | Без перфорация или с видима или скрита перфорация |
| Повърхности | Бои, тапети или мазилки |
| Стандартни дължини на модулите | 95 cm, 135 cm, 175 cm, 215 cm, 255 cm |
| Многослойна композитна тръба | Външен диаметър $d_a = 16 \times 2.0 \text{ mm}$ |
| Тегло на повърхността | приблизително 8.5 kg/m^2 (работно тегло) |
| Водно съдържание | приблизително 4.3 l/m^2 |
| Конструктивна височина | 54 mm (без дебелината на плочата) |
| Капацитет на охлаждане в съответствие с DIN EN 14240 | At $\Delta\vartheta = 8 \text{ K}$, неперфориран панел 65 W/m^2 С асиметрично разпределение на натоварването и 30 mm крайно съединение At $\Delta\vartheta = 8 \text{ K}$, неперфориран панел (общ случай) 79 W/m^2 |
| Отоплителна мощност според DIN EN 14037 | At $\Delta\vartheta = 15 \text{ K}$, неперфориран панел 103 W/m^2 с управление на вентилацията при $\Delta\vartheta = 15 \text{ K}$, неперфориран панел 124 W/m^2 (движение на въздуха от тавана към пода) |
| Акустика | Измерен коефициент на звукопоглъщане α_w в съответствие с DIN EN ISO 11654 $\alpha_w = 0.65$ с видима перфорация (клас на звукопоглъщане C) |
| Звукоизолация (надлъжен шум) | Преминаване по DIN 4109, неперфориран таван и затворена стенна връзка 37 dB |
| Препоръчителна температура на носителя | Температура на охлаждащата вода: 16°C Температура на отоплителната вода: 35°C до макс. 45°C |
| Работни условия | Температурен режим на отопление макс. $+50^\circ\text{C}$ Трябва да се предотврати появата на конденз |
| Препоръчителен пад на налягане | макс. 25 kPa на воден кръг |
| Височина на окачването (препоръчителна) | мин. 120 mm (разстояние между бетонния таван и долната страна на монтирания таван) |

uponor

Uponor Bulgaria

бул. Овча Купел 11,
София, България

Т +359 889609933

1145468 v1_2024



www.uponor.com/bg-bg