

zehnder

always the
best climate

Всегда лучший климат и

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

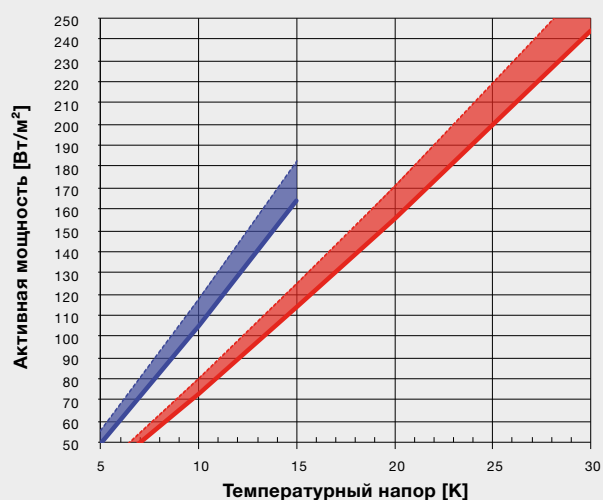
Системы панельно-лучистого потолочного отопления и охлаждения Zehnder для
подвесных потолков

Модули для металлических подвесных потолков с теплопроводящими элементами из алюминия

Исполнение «Закрытый потолок» с изоляцией

Мощность отопления в соответствии с DIN EN 14037-5*
 Мощность охлаждения в соответствии с DIN EN 14240

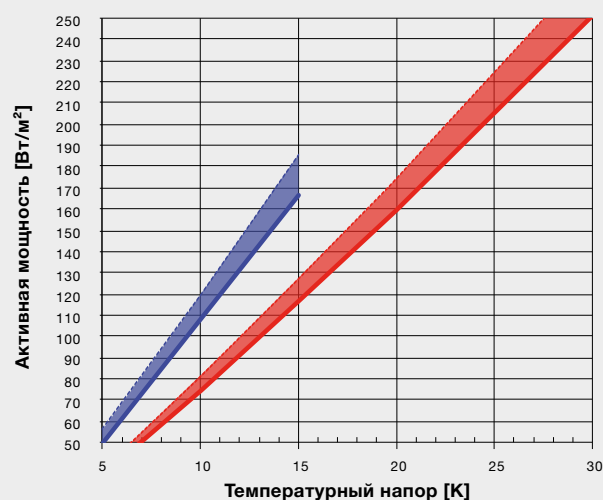
Расстояние между витками трубы 90 мм



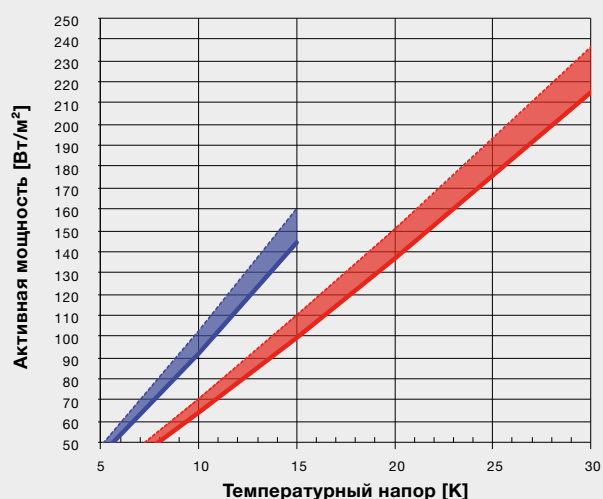
Исполнение «Закрытый потолок» без изоляции

Мощность отопления в соответствии с DIN EN 14037-5*
 Мощность охлаждения в соответствии с DIN EN 14240

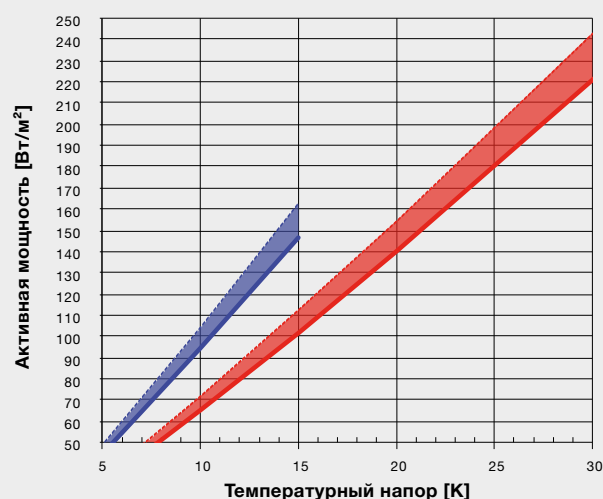
Расстояние между витками трубы 90 мм



Расстояние между витками трубы 150 мм



Расстояние между витками трубы 150 мм



- Номинальная мощность охлаждения
- - - Мощность охлаждения, обусловленная особенностями применения
- Номинальная мощность отопления
- - - Мощность отопления, обусловленная особенностями применения

Увеличение мощности в реальных условиях применения:

- █ Увеличение мощности, около 11,5%
 Условия применения в режиме охлаждения: нагрев фасадов; движение воздуха, обусловленное применением системы механической вентиляции; влияние площади остекления
- █ Увеличение мощности, около 10%
 Условия применения в режиме отопления: движение воздуха, обусловленное применением системы механической вентиляции

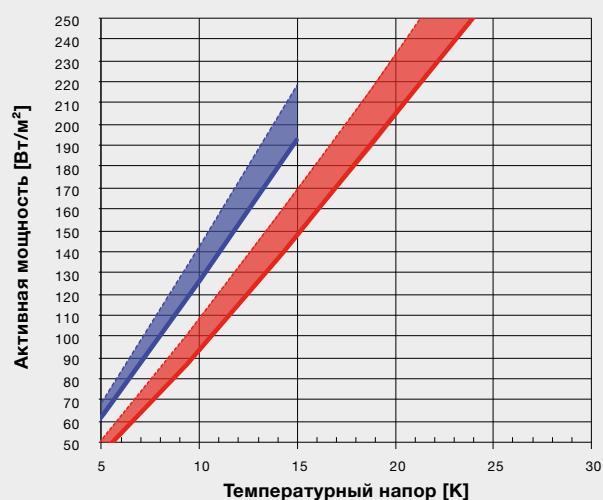
* На основании значения активной площади согласно EN 14240

Модули для металлических подвесных потолков с теплопроводящими элементами из алюминия

Исполнение «Парус» с изоляцией

Мощность отопления в соответствии с DIN EN 14037-5*
 Мощность охлаждения в соответствии с DIN EN 14240

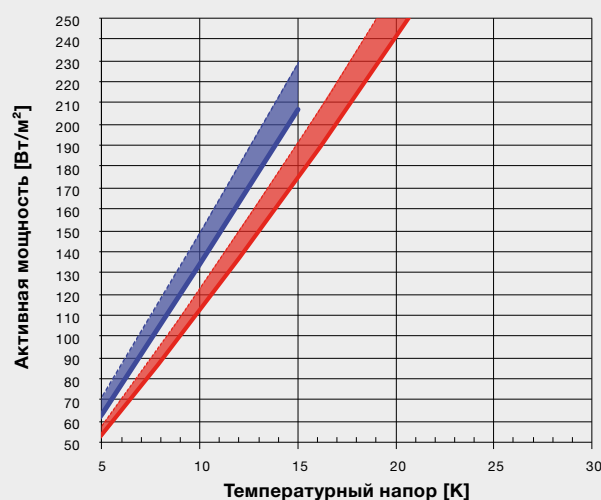
Расстояние между витками трубы 90 мм



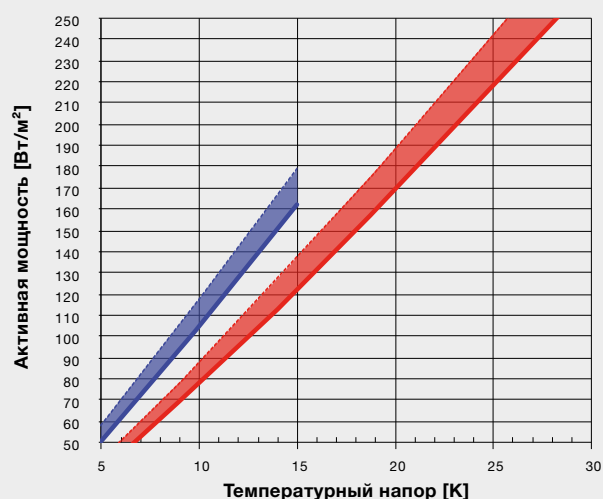
Исполнение «Парус» без изоляции

Мощность отопления в соответствии с DIN EN 14037-5*
 Мощность охлаждения в соответствии с DIN EN 14240

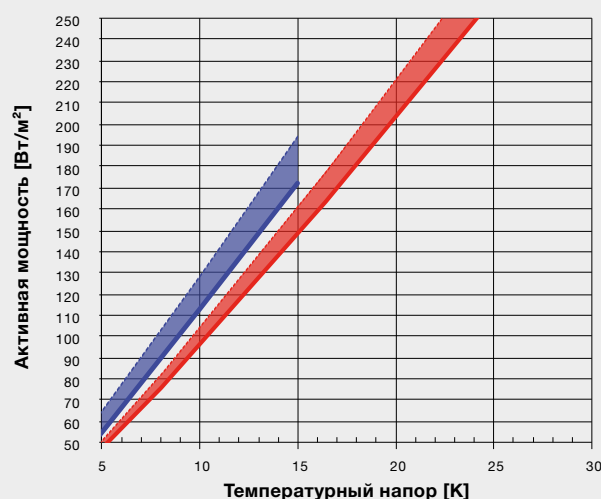
Расстояние между витками трубы 90 мм



Расстояние между витками трубы 150 мм



Расстояние между витками трубы 150 мм



— Номинальная мощность охлаждения
 - - - - - Мощность охлаждения, обусловленная особенностями применения

— Номинальная мощность отопления
 - - - - - Мощность отопления, обусловленная особенностями применения

Увеличение мощности в реальных условиях применения:

■ Увеличение мощности, около 11,5%

Условия применения в режиме охлаждения: нагрев фасадов; движение воздуха, обусловленное применением системы механической вентиляции; влияние площади остекления

■ Увеличение мощности, около 10%

Условия применения в режиме отопления: движение воздуха, обусловленное применением системы механической вентиляции

* На основании значения активной площади согласно EN 14240

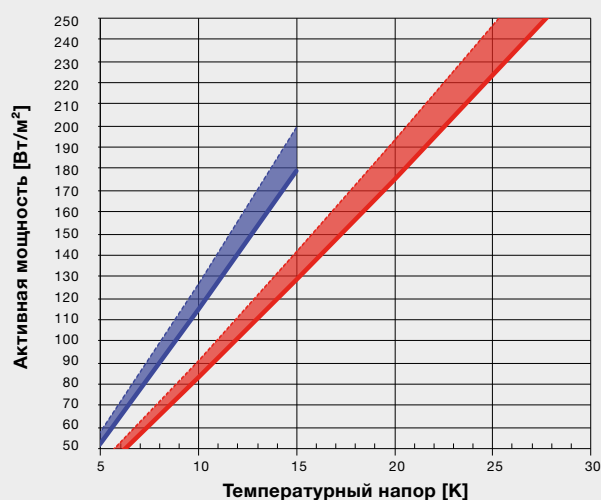
Модули для металлических подвесных потолков с теплопроводящими элементами из графита

Исполнение «Закрытый потолок» с изоляцией

Мощность отопления в соответствии с DIN EN 14037-5*

Мощность охлаждения в соответствии с DIN EN 14240

Расстояние между витками трубы 90 мм

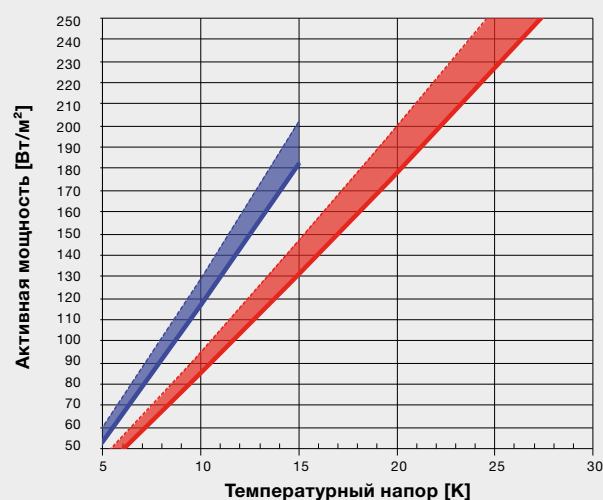


Исполнение «Закрытый потолок» без изоляции

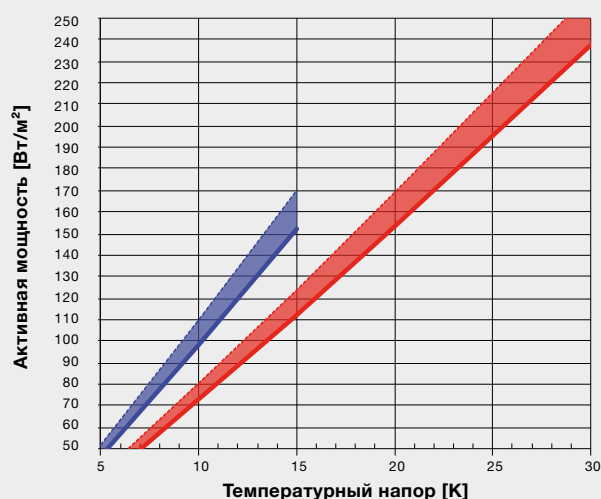
Мощность отопления в соответствии с DIN EN 14037-5*

Мощность охлаждения в соответствии с DIN EN 14240

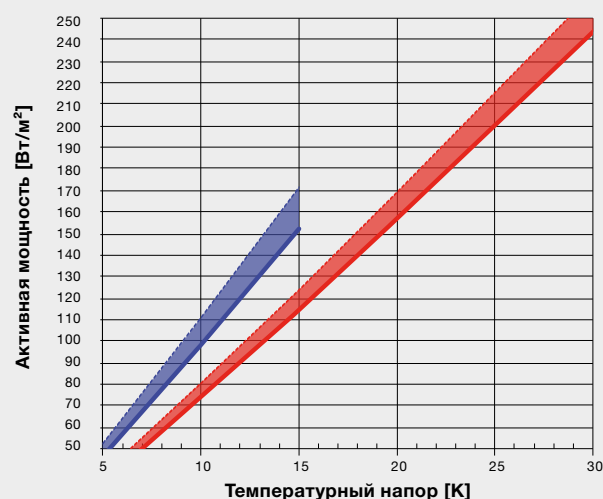
Расстояние между витками трубы 90 мм



Расстояние между витками трубы 150 мм



Расстояние между витками трубы 150 мм



— Номинальная мощность охлаждения

- - - Мощность охлаждения, обусловленная особенностями применения

Увеличение мощности в реальных условиях применения:

■ Увеличение мощности, около 11,5%

Условия применения в режиме охлаждения: нагрев фасадов; движение воздуха, обусловленное применением системы механической вентиляции; влияние площади остекления

■ Увеличение мощности, около 10%

Условия применения в режиме отопления: движение воздуха, обусловленное применением системы механической вентиляции

— Номинальная мощность отопления

- - - Мощность отопления, обусловленная особенностями применения

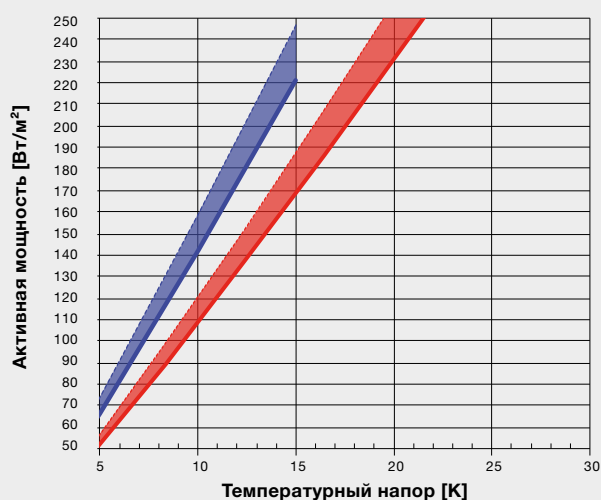
* На основании значения активной площади согласно EN 14240

Модули для металлических подвесных потолков с теплопроводящими элементами из графита

Исполнение «Парус» с изоляцией

Мощность отопления в соответствии с DIN EN 14037-5*
 Мощность охлаждения в соответствии с DIN EN 14240

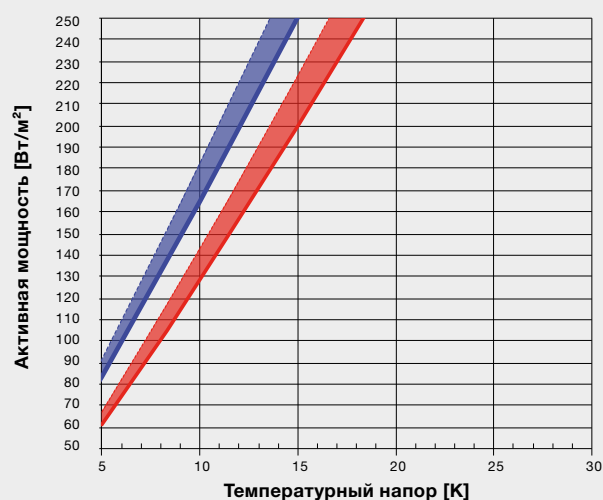
Расстояние между витками трубы 90 мм



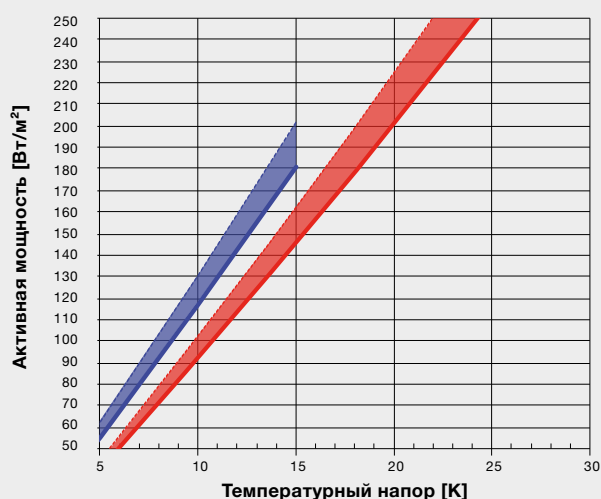
Исполнение «Парус» без изоляции

Мощность отопления в соответствии с DIN EN 14037-5*
 Мощность охлаждения в соответствии с DIN EN 14240

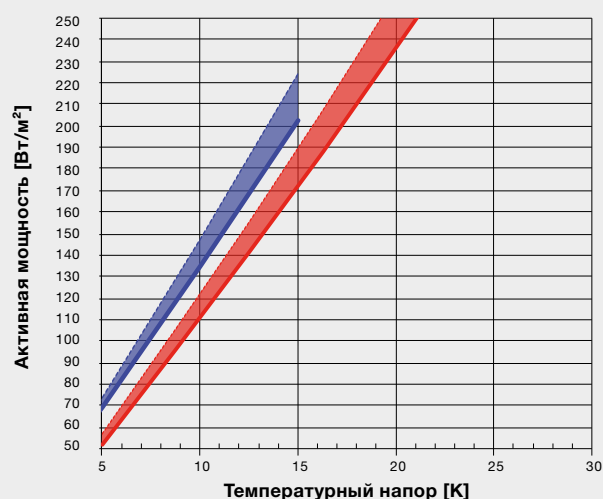
Расстояние между витками трубы 90 мм



Расстояние между витками трубы 150 мм



Расстояние между витками трубы 150 мм



- Номинальная мощность охлаждения
- - - Мощность охлаждения, обусловленная особенностями применения
- Номинальная мощность отопления
- - - Мощность отопления, обусловленная особенностями применения

Увеличение мощности в реальных условиях применения:

- Увеличение мощности, около 11,5%
 Условия применения в режиме охлаждения: нагрев фасадов; движение воздуха, обусловленное применением системы механической вентиляции; влияние площади остекления
- Увеличение мощности, около 10%
 Условия применения в режиме отопления: движение воздуха, обусловленное применением системы механической вентиляции

* На основании значения активной площади согласно EN 14240

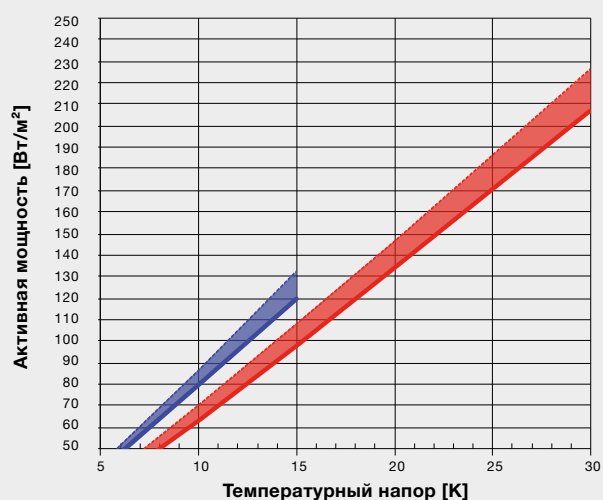
Модули для подвесных потолков из гипсокартона с теплопроводящими элементами из алюминия

Исполнение «Закрытый потолок» с изоляцией

Мощность отопления в соответствии с DIN EN 14037-5*

Мощность охлаждения в соответствии с DIN EN 14240

Гладкое исполнение

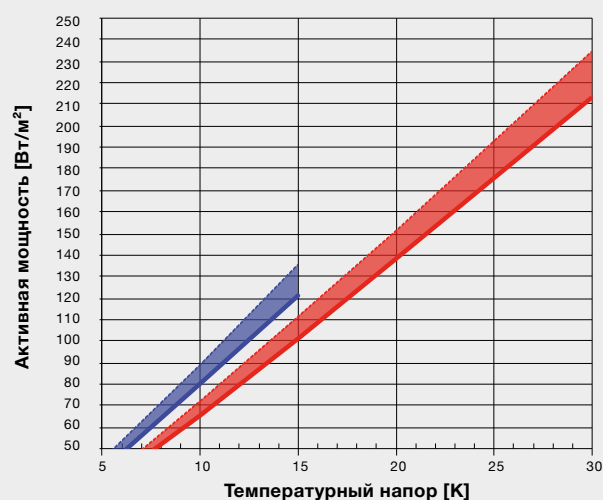


Исполнение «Закрытый потолок» без изоляции

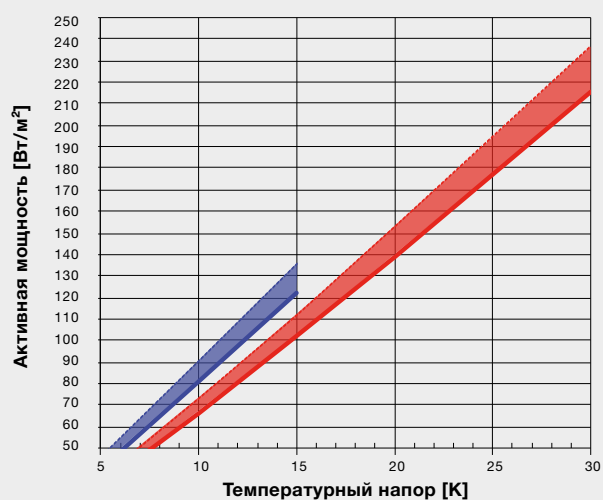
Мощность отопления в соответствии с DIN EN 14037-5*

Мощность охлаждения в соответствии с DIN EN 14240

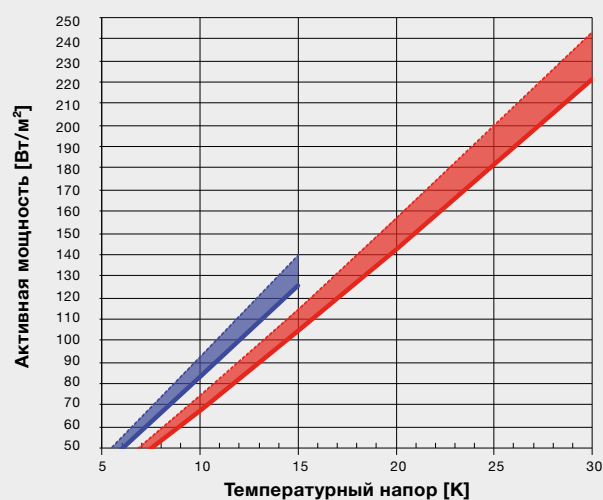
Гладкое исполнение



Перфорированное исполнение



Перфорированное исполнение



— Номинальная мощность охлаждения
 - - - - - Мощность охлаждения, обусловленная особенностями применения

Увеличение мощности в реальных условиях применения:

■ Увеличение мощности, около 11,5%

Условия применения в режиме охлаждения: нагрев фасадов; движение воздуха, обусловленное применением системы механической вентиляции; влияние площади остекления

■ Увеличение мощности, около 10%

Условия применения в режиме отопления: движение воздуха, обусловленное применением системы механической вентиляции

Значения мощности приведены для гипсокартона с теплопроводностью 0,45 Вт/(м*К)

* На основании значения активной площади согласно EN 14240

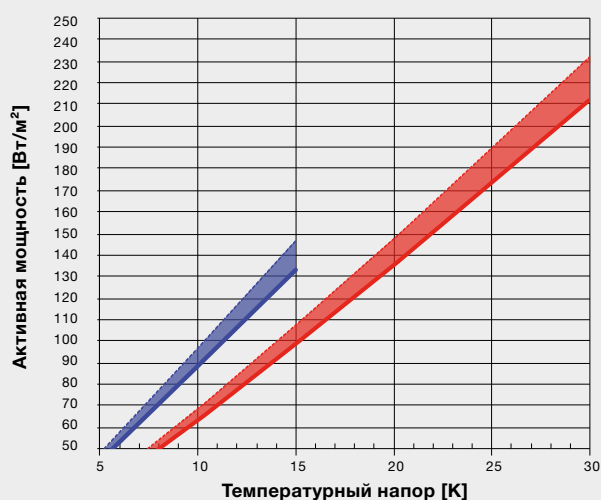
— Номинальная мощность отопления
 - - - - - Мощность отопления, обусловленная особенностями применения

Модули для подвесных потолков из гипсокартона с теплопроводящими элементами из алюминия

Исполнение «Парус» с изоляцией

Мощность отопления в соответствии с DIN EN 14037-5*
 Мощность охлаждения в соответствии с DIN EN 14240

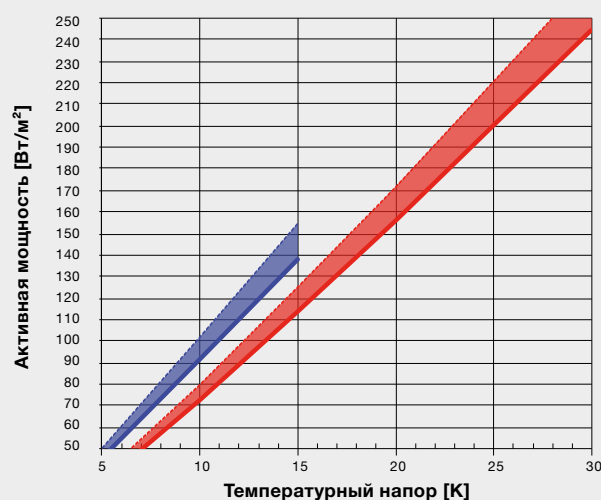
Гладкое исполнение



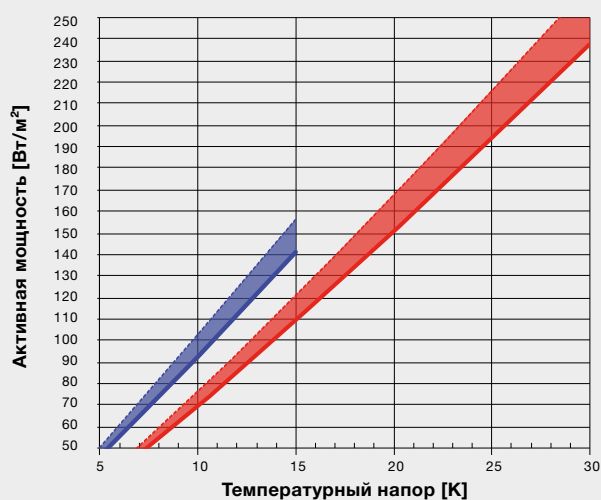
Исполнение «Парус» без изоляции

Мощность отопления в соответствии с DIN EN 14037-5*
 Мощность охлаждения в соответствии с DIN EN 14240

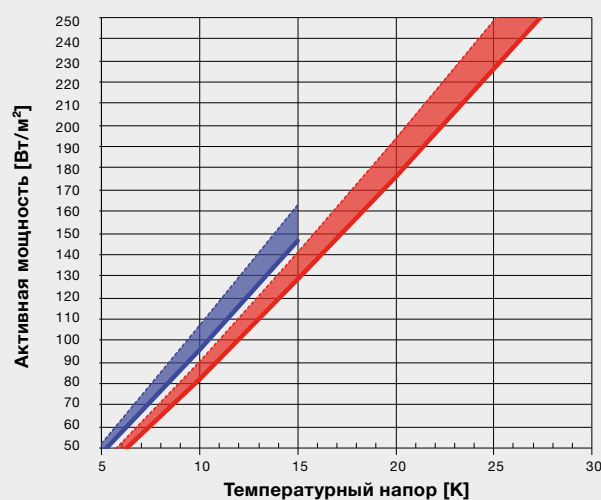
Гладкое исполнение



Перфорированное исполнение



Перфорированное исполнение



— Номинальная мощность охлаждения
 - - - - - Мощность охлаждения, обусловленная особенностями применения

Увеличение мощности в реальных условиях применения:

■ Увеличение мощности, около 11,5%

Условия применения в режиме охлаждения: нагрев фасадов; движение воздуха, обусловленное применением системы механической вентиляции; влияние площади остекления

■ Увеличение мощности, около 10%

Условия применения в режиме отопления: движение воздуха, обусловленное применением системы механической вентиляции

Значения мощности приведены для гипсокартона с теплопроводностью 0,45 Вт/(м*К)

* На основании значения активной площади согласно EN 14240

— Номинальная мощность отопления
 - - - - - Мощность отопления, обусловленная особенностями применения

Данный каталог предназначен для использования юридическими лицами – официальными импортерами и дистрибьютерами продукции Zehnder на территории Российской Федерации.

Информация в каталоге носит ознакомительный характер.

Каталог предназначен для презентации модельного ряда Zehnder.

Актуальный модельный ряд для вашего региона, типоразмеры, крепёж, комплектующие и подробную техническую информацию уточняйте в технических каталогах изготовителя и на официальном сайте

Представительства Zehnder в вашем регионе.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в технические характеристики изделий.

Авторские права на информацию и изображения, размещенные в каталоге, расположение рубрик и материалов принадлежат правообладателю и охраняются законодательством об авторском праве.

Использование материалов каталога (любое копирование, тиражирование, распространение либо иное использование информации) разрешается только с письменного разрешения правообладателя.



Официальный дистрибьютор:
ООО «Энергоэффективные системы вентиляции»

☎ 8 (800) 500 23 96 Россия (бесплатно)

☎ +7 (499) 110 97 53 Москва и МО

☎ +7 (812) 407 39 79 Санкт-Петербург

✉ info@esv.company

🌐 www.esv.company

🌐 www.enervent-russia.ru