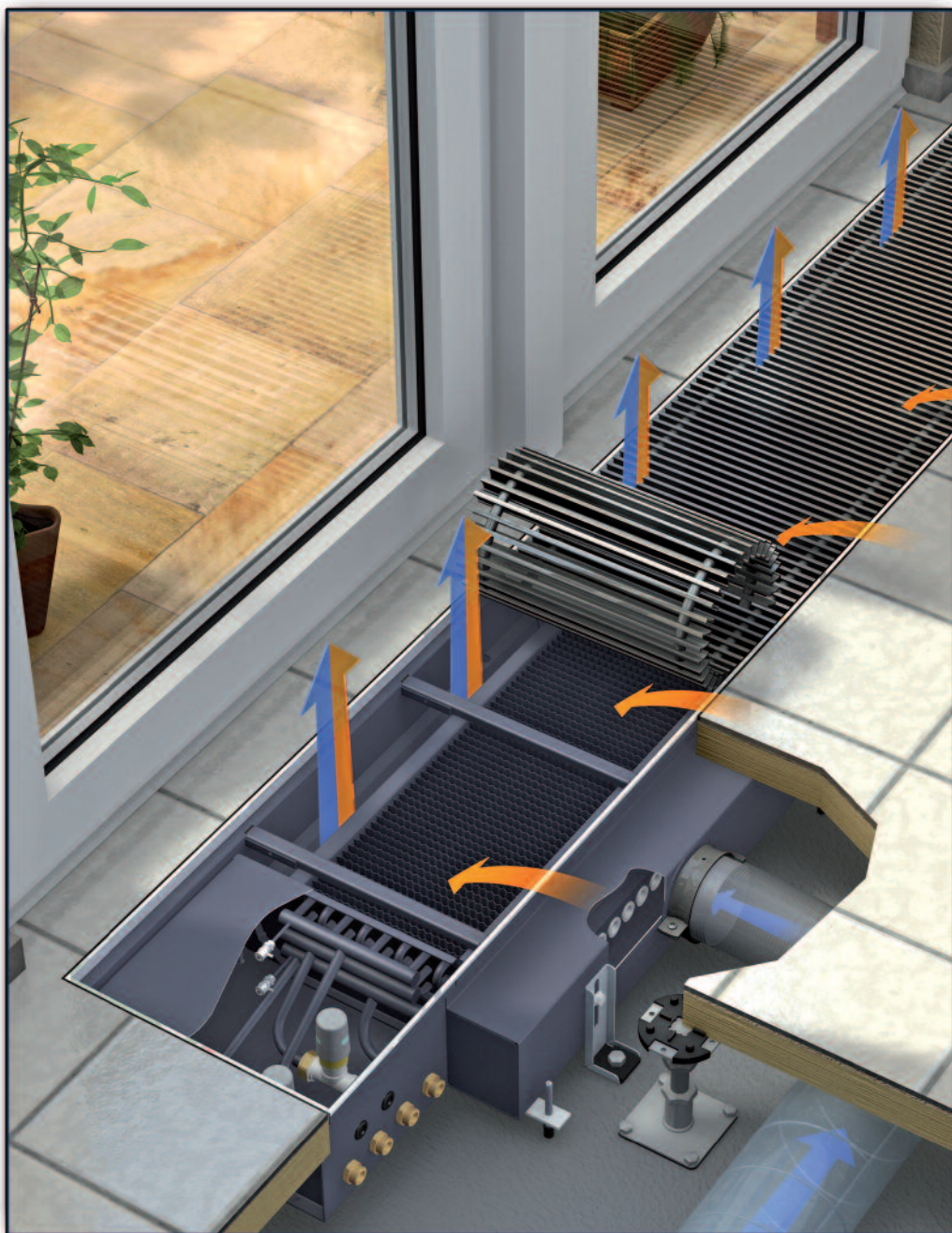


Kampmann konkret Katherm ID

обогрев и охлаждение с помощью эжекции



KAMPMANN
Genau mein Klima.

Содержание

	Страница
Описание	3-4
Katherm ID - обогрев и охлаждение с помощью эжекции и приточного воздуха	3
Принадлежности для регулирования	5
Указания по проектированию	6-11
Указания по расчету	6
Пример расчёта теплопроизводительности	7
Пример расчёта холодопроизводительности	10
Технические характеристики	12-26
Размеры	12
Katherm ID 800 - технические характеристики	13
Katherm ID 1000 - технические характеристики	16
Katherm ID 1200 - технические характеристики	19
Katherm ID 1400 - технические характеристики	22
Katherm ID 1600 - технические характеристики	25
Бланки спецификации	28-29

Более подробную информацию Вы найдете также на нашем сайте:

Kampmann.de

Наши услуги для Вас

- Консультации
- Семинары и обучение
- Специальные решения
- Проектные решения
- Идеи проектирования
- Системы регулирования
- Замеры
- Сервисная служба

Katherm ID – обогрев и охлаждение с помощью эжекции

Описание

Katherm ID – эжекционные доводчики для эффективной вентиляции, обогрева и охлаждения

Katherm ID – это эжекционный доводчик для децентрализованного обогрева или охлаждения посредством подготовленного первичного воздуха. Нагнетаемый центральным вентиляционным агрегатом первичный (подготовленный) воздух поступает в скрытый канал через имеющуюся в здании систему воздуховодов. Подаваемый воздух поступает через патрубок приточного воздуха в распределительный короб. Здесь первичный воздух равномерно распределяется, а затем подается через специальные сопла в канал. Выдуваемый под конвектором первичный воздух захватывает из помещения рециркуляционный воздух, проходящий через конвектор и выдувает его в помещение. Этот эффект называется эжекцией. Проходящий через пластины конвектора эжекционный воздух подогревается или охлаждается в зависимости от режима работы. Когда эжекционный воздух выходит из конвектора, он перемешивается с первичным воздухом. Этот смешанный воздух выдувается через решётку в помещение.

В научно-исследовательском центре Kampmann был разработан модельный ряд с компактными габаритами, особо востребованными на рынке.

Область применения

Основной областью применения являются офисы и конференц-залы.
Канал устанавливается в фальшпол.

- Гидравлическое подключение 1/2", со стороны помещения,
- Подсоединение воздуховодов, на выбор: 1 или 2 патрубка приточного воздуха, каждый Ø 100 мм, со стороны помещения
- Точный и быстрый монтаж, в т.ч. и при вариантах в угловом исполнении, со скосами, закруглениями и т.п.
- С рулонными или линейными решётками в привлекательном дизайне

Преимущества

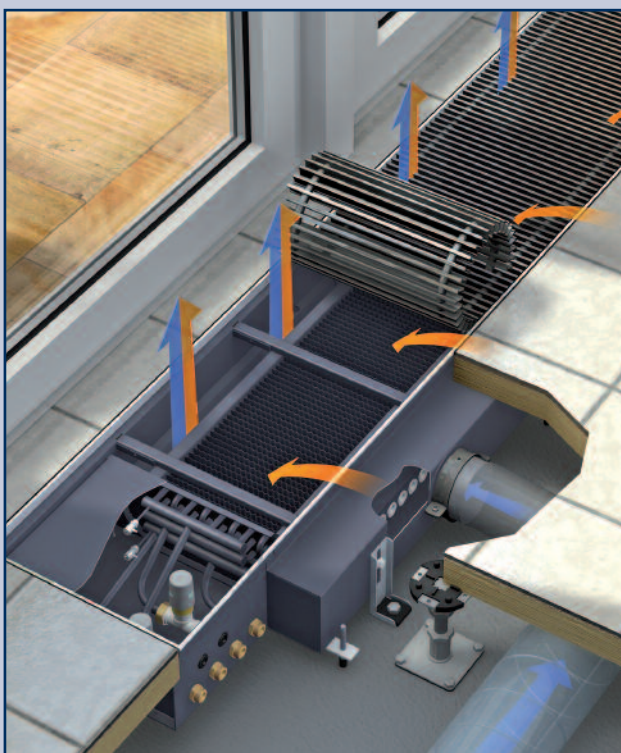
- Малошумная работа благодаря акустически оптимизированным соплам
- Низкие инвестиционные затраты (отсутствие врачающихся деталей и двигателей)
- Низкие затраты на эксплуатацию
- Идеальное решение в комбинации с такими инерционными системами, как активация бетонного перекрытия.
- 4-трубная система (2-трубная система по запросу)
- Малошумная подача воздуха с дополнительным обогревом / охлаждением)
- Приток обработанного наружного воздуха обеспечивает свежий микроклимат независимо от времени года
- Эффективное экранирование холодного воздуха перед большими окнами
- Экономия места вследствие установки каналов в фальшпол, чем достигается более эффективное использование пространства
- Сменные сопла для адаптации расхода воздуха при изменении использования помещения
- Размещение инженерных коммуникаций в фальшполу

Katherm ID-обзор параметров

- Поддон из оцинкованной по способу Сендзимира стали, с графитовым покрытием серого цвета с обеих сторон
- Высота канала 180 мм, другие размеры по запросу
- Внешняя ширина рамы 340 мм
- Длина канала: 800 мм, 1000 мм, 1200 мм, 1400 мм и 1600 мм
- Ребра жесткости размещены на одинаковом расстоянии для повышения жёсткости поддона
- Специальные монтажные опоры для бесступенчатой регулировки высоты
- Высокопроизводительные конвекторы из медной трубы с алюминиевым оребрением (Cu/Al)

Katherm ID – отопление и охлаждение с помощью эжекции

Описание



241 0 6 2 8 1 11 15 K 1 Артикул (пример)

Товарная
группа

0-
неис-
пользу-
мая
позиция

неис-
пользу-
мая
позиция

1 = низкий расход воздуха
2 = средний расход воздуха
3 = высокий расход воздуха
4 = очень высокий расход

Вариант сопла
K = вариант 1
L = вариант 2

Код длины
11 = NP 800 мм
15 = NP 1000 мм
19 = NP 1200 мм
23 = NP 1400 мм
27 = NP 1600 мм

Исполнение решётки
(см. рис. рядом)

1 = рулонная решётка
3 = линейная решётка

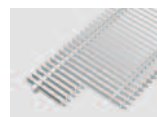
Высота канала
8 = 180 мм

Исполнение теплообменника
2 = 2-трубное
4 = 4-трубное

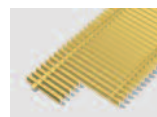
Наружная ширина рамы
6 = наружная ширина рамы 340 мм

Исполнение решётки

11 = Анодированный алюминий натурального цвета



12 = Анодированный алюминий "под латунь"



13 = Анодированный алюминий "под бронзу"



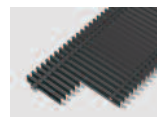
14 = Анодированный алюминий, цвет черный



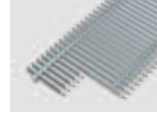
15 = Алюминий с покрытием «бронзированный»



16 = Алюминий с покрытием базальтового цвета DB 703



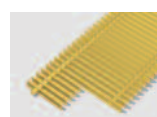
31 = Нержавеющая сталь



32 = Нержавеющая сталь **полированная**



33 = Латунь натурального цвета CuZn 44



другие исполнения решётки (цвета) по запросу.

Представленные здесь решётки изображены в режиме четырёхцветной печати и поэтому не представляют собой точное воспроизведение оригинального цвета.

* = расход первичного воздуха

Katherm ID – отопление и охлаждение с помощью эжекции

Устройства регулирования

	<p>Термоэлектрический сервопривод 230 В, артикул 194000146905</p> <p>применяется в качестве сервопривода для регулирующего клапана артикул 194000146909, артикул 194000346909, Потребляемая мощность 2 Вт Длина питающего кабеля около 1900 мм Общая высота 69 мм Диаметр 42 мм Резьбовое соединение 30 x 1,5 мм</p>
	<p>Защитная монтажная крышка, артикул 194000100986</p> <p>конвекторы Katherm ID могут быть заказаны с отдельно упакованной решеткой, что предотвращает их загрязнение при монтаже. В таком случае конвектор поставляется с защитной деревянной монтажной крышкой. Ширина 340 мм</p>
	<p>Регулирующий клапан 1/2", артикул 194000146909, проходной Регулирующий клапан 1/2", артикул 194000346909, проходной с предварительной настройкой</p> <p>в виде малошумной поточно оптимизированной конструкции со шпинделем из нержавеющей стали и двойной герметизацией кольцами круглого сечения. Для Katherm ID с сервоприводом, артикул 194000146906 Макс. рабочая температура 120 °C Макс. рабочее давление 10 бар</p>
	<p>Запорный клапан 1/2" артикул 194000145952, проходной</p> <p>из латуни, корпус никелирован, с кольцевой прокладкой Макс. рабочая температура 120 °C Макс. рабочее давление 10 бар</p>
	<p>Ключ предварительной настройки, артикул 194000346915</p> <p>для нижней части клапана, артикул 194000146909 и артикул 194000346909, возможность предварительной настройки</p>

Katherm ID – обогрев и охлаждение с помощью эжекции

Уровень звукового давления • Пересчёт теплопроизводительности

Уровень шума

При проектировании следует принимать во внимание, что уровень звукового давления или акустическая мощность изменяются в зависимости от потока первичного воздуха. Соответствующие уровни звукового давления или акустической мощности приводятся в таблице тепло- и холодопроизводительности (таблицы 1-10).

Поскольку уровень шума обуславливается не только прибором Katherm ID, но и в значительной мере акустическими свойствами помещения, на практике возможно отклонение от указанных значений.

Пересчёт в другие температуры теплоносителя

Если требуемые параметры теплоносителя, расход или сопротивления первичного воздуха не указаны в таблицах, то их можно пересчитать по диаграммам и расчётным формулам. Примеры расчётов см. на стр. (7-8).

Расчёт теплопроизводительности вторичного воздуха

Теплопроизводительность Katherm ID может быть рассчитана и по другим параметрам тепло- и холдоносителя, равно как и по иным показателям давлениям или расхода первичного воздуха при всех стандартных длинах.

Для каждого расхода первичного воздуха на выбор предлагаются различные характеристики в зависимости от выбора варианта форсунок. Характеристики разных видов форсунок основываются на различных показателях давления первичного воздуха, возникающих на приборе.

Диаграмма 1
Коэффициент пересчёта теплопроизводительности

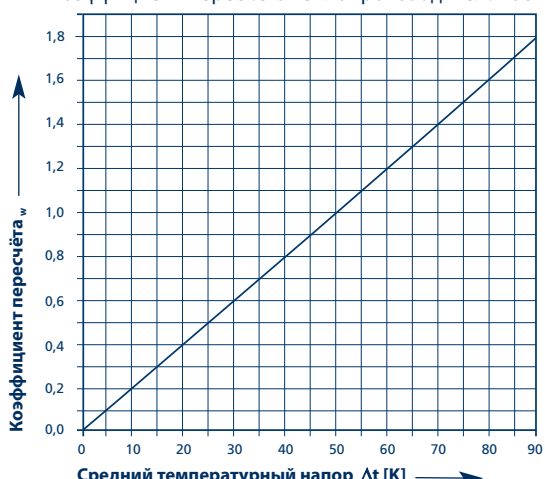
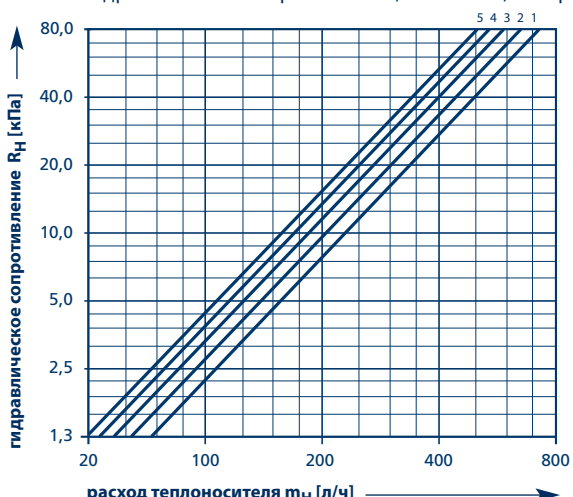


Диаграмма 2
Гидравлическое сопротивление, Katherm ID, обогрев



Гидравлическое сопротивление, обогрев

Длина канала [мм]	800	1000	1200	1400	1600
Номер кривой	1	2	3	4	5

Katherm ID – обогрев и охлаждение с помощью эжекции

Пересчёт теплопроизводительности

Формулы для расчёта (обогрев)	
1) Δt_H	= $\frac{t_{w1} + t_{w2}}{2} - t_L$
2) Q_{HS}	= $f_{WH} \cdot Q_{HNS}$
3) Δt_{WH}	= $t_{w1} - t_{w2}$
4) m_H	= $\frac{Q_{HS}}{\Delta t_{WH}} \cdot 0,86$
5) Δt_{PrL}	= $t_{Pr} - t_L$
6) Q_{Pr}	= $V_{Pr} \cdot \Delta t_{PrL} \cdot 0,336$
7) Q_H	= $Q_{Pr} + Q_{HS}$

Обозначения

t_{w1} [°C]	= температура теплоносителя на входе
t_{w2} [°C]	= температура теплоносителя на выходе
t_L [°C]	= температура воздуха в помещении
Δt_H [K]	= средний температурный напор (обогрев)
Q_{HS} [Вт]	= вторичная тепловая мощность
Q_H [Вт]	= тепловая мощность общая
Q_{HNS} [Вт]	= номинальная мощность вторичного воздуха при 75/65 °C, tL = 20 °C
f_{WH} [-]	= поправочный коэффициент тепловой мощности
Δt_{WH} [K]	= перепад температур теплоносителя
m_H [л/ч]	= расход теплоносителя
Q_{Pr} [Вт]	= мощность первичного воздуха
t_{Pr} [°C]	= температура первичного воздуха
V_{Pr} [м³/ч]	= расход первичного воздуха
Δt_{PrL} [K]	= разница температур первичного воздуха и воздуха в помещении
ΔP_{Pr} [Па]	= потеря давления первичного воздуха
R_H [кПа]	= гидравлическое сопротивление (обогрев)

Пример расчета теплопроизводительности

Дано

- длина канала: 1200 мм
- температура теплоносителя на входе (t_{w1}): 65 °C
- температура теплоносителя на выходе (t_{w2}): 50 °C
- температура в помещении (t_L): 19 °C
- требуемые
- расход первичного воздуха (V_{Pr}): 57 м³/h
- температура первичного воздуха (t_{Pr}): 22 °C

Требуется определить

- теплопроизводительность Q_{HS} в Вт
- расход теплоносителя m_H in в л/ч
- гидравлическое сопротивление R_H в Па
- расход первичного воздуха Q_{Pr} в Вт
- сопротивление первичного воздуха ΔP_{Pr} в приборе в Па
- общая производительность

Расчёт

$$1) \Delta t_H = \frac{t_{w1} + t_{w2}}{2} - t_L = \frac{65 + 50}{2} - 19 = 38,5 \text{ K}$$

Определите коэффициент пересчёта теплопроизводительности по диаграмме f_{WH} вна страницы 6:

при $\Delta t = 38,5 \text{ K}$: $f_w = 0,76$.

Считайте стандартную теплопроизводительность Q_{HNS} из таблиц теплопроизводительности (таблицы 1-10).

При других расходах первичного воздуха получить стандартную теплопроизводительность Q_{HNS} (теплопроизводительность при 75°/65°/20°) и из диаграммы: "Стандартная тепловая мощность при 75°/65°/20° (соответствующая длина)" (диаграммы: 5, 8, 11, 14, 17).

Поскольку указанное значение V_{Pr} 57 м³/ч не присутствует в таблицах теплопроизводительности, Q_{HNS} придётся считывать из диаграммы 11 на странице 18.

Сопло K2: $V_{Pr} = 57 \text{ м}^3/\text{ч}$; $Q_{HNS} \approx 2166 \text{ Вт}$

Сопло K3: $V_{Pr} = 57 \text{ м}^3/\text{ч}$; $Q_{HNS} \approx 1887 \text{ Вт}$

Сопло K4: $V_{Pr} = 57 \text{ м}^3/\text{ч}$; $Q_{HNS} \approx 1620 \text{ Вт}$

$$2) Q_{HS} = Q_{HNS} \cdot f_{WH}$$

Сопло K2: $Q_{HS} = 2166 \text{ W} \cdot 0,76 \approx 1646 \text{ Вт}$

Сопло K3: $Q_{HS} = 1887 \text{ W} \cdot 0,76 \approx 1434 \text{ Вт}$

Сопло K4: $Q_{HS} = 1620 \text{ W} \cdot 0,76 \approx 1231 \text{ Вт}$

Katherm ID – обогрев и охлаждение с помощью эжекции

Пересчёт теплопроизводительности

Расчёт падения давления потока теплоносителя и со стороны воды

$$3) \Delta t_{WH} = t_{W1} - t_{W2} = 65 - 50 = 15 \text{ K}$$

$$4) m_H = \frac{Q_{HS}}{\Delta t_{WH}} \cdot 0,86$$

$$\text{Сопло K2: } m_H = \frac{1646}{15} \cdot 0,86 = 94 \text{ л/ч}$$

$$\text{Сопло K3: } m_H = \frac{1434}{15} \cdot 0,86 = 82 \text{ л/ч}$$

$$\text{Сопло K4: } m_H = \frac{1231}{15} \cdot 0,86 = 71 \text{ л/ч}$$

Считайте гидравлическое сопротивление из диаграммы 2 "Гидравлическое сопротивление, Kathem ID, обогрев" на странице 6.

Сопло K2: $R \approx 3,0 \text{ кПа}$

Сопло K3: $R \approx 2,5 \text{ кПа}$

Сопло K4: $R \approx 2,0 \text{ кПа}$

Расчёт производительности первичного воздуха

Подаваемый из центрального вентиляционного агрегата первичный воздух также может обладать тепло- и холодопроизводительностью.

Мощность первичного воздуха зависит от расхода и температуры первичного воздуха, а так же температуры в помещении.

Пример расчёта:

$$V_{Pr} = 57 \text{ м}^3/\text{ч}; t_{Pr} = 22^\circ\text{C}; t_L = 19^\circ\text{C}$$

$$5) \Delta t_{PrL} = 22 - 19 = 3 \text{ K}$$

$$6) \Delta t_{PrL} = 57 \cdot 3 \cdot 0,336 = 57 \text{ Вт}^*$$

* (отрицательный результат = холодопроизводительность, положительный результат = теплопроизводительность)

В этом случае первичный воздух обладает теплопроизводительностью в 57 Ватт!

Полная мощность складывается из суммы мощности первичного воздуха и мощности рециркуляционного воздуха!

В этом случае:

$$7) Q_H = Q_{Pr} + Q_{HS}$$

$$\text{Сопло K2: } Q_H = 57 \text{ Вт} + 1646 \text{ Вт} = 1703 \text{ Вт}$$

$$\text{Сопло K3: } Q_H = 57 \text{ Вт} + 1434 \text{ Вт} = 1491 \text{ Вт}$$

$$\text{Сопло K4: } Q_H = 57 \text{ Вт} + 1231 \text{ Вт} = 1288 \text{ Вт}$$

Присутствующие сопротивления первичного воздуха можно считать с диаграмм 7, 10, 13, 16, 19: "Сопротивление первичного воздуха (соответствующая длина)". В данном случае из диаграммы 13 на странице 19.

При 57 м³/ч расход первичного воздуха:

Сопло K2: 188 Па

Сопло K3: 98 Па

Сопло K4: 54 Па

Результаты:

Для сопла K2:

мощность рециркуляционного воздуха Q_{HS} : 1646 Вт

Расход теплоносителя m_H : 94 л/ч

Гидравлическое сопротивление R_H : 3,0 кПа

Мощность первичного воздуха Q_{Pr} : 57 Вт

Сопротивление первичного воздуха ΔP_{Pr}

в приборе : 188 Па

Общая мощность: 1703 Вт

Для сопла K3:

мощность рециркуляционного воздуха Q_{HS} : 1434 Вт

Расход теплоносителя m_H : 82 л/ч

Гидравлическое сопротивление R_H : 2,5 кПа

Мощность первичного воздуха Q_{Pr} : 57 Вт

Сопротивление первичного воздуха ΔP_{Pr}

в приборе : 98 Па

Общая мощность: 1491 Вт

Для сопла K4:

мощность рециркуляционного воздуха Q_{HS} : 1231 Вт

Расход теплоносителя m_H : 71 л/ч

Гидравлическое сопротивление R_H : 2,0 кПа

Мощность первичного воздуха Q_{Pr} : 57 Вт

Сопротивление первичного воздуха ΔP_{Pr}

в приборе : 54 Па

Общая мощность: 1288 Вт

Katherm ID – обогрев и охлаждение с помощью эжекции

Уровень звукового давления • Пересчёт холодопроизводительности

Уровень шума

При проектировании следует принимать во внимание, что уровень звукового давления или звуковой мощности изменяется в зависимости от расхода первичного воздуха.

Соответствующие уровни звукового давления и акустической мощности приводятся в таблицах технических характеристик (таблицы 1-10).

Поскольку уровень шума обуславливается не только прибором Katherm ID, но и в значительной мере акустическими свойствами помещения, на практике возможно отклонение от указанных значений.

Пересчёт температур холоданосителя

Если предусмотренные температуры холоданосителя, расход или сопротивления первичного воздуха не указаны в таблицах, то их можно рассчитать по диаграммам и расчётным формулам, примеры расчётов см. стр. (10-11).

Расчёт холодопроизводительности рециркуляционного воздуха

Холодопроизводительность Katherm ID при других температурах теплоносителя, а так же при других сопротивлениях и расходах первичного воздуха для всех стандартных длин возможно рассчитать по приведенным формулам и диаграммам. Для каждого расхода первичного воздуха указаны различные характеристики в зависимости от варианта сопел. Различные характеристики сопел основываются на различных сопротивлениях первичного воздуха, присутствующих на приборе.

Диаграмма 3

Коэффициент пересчёта холодопроизводительности

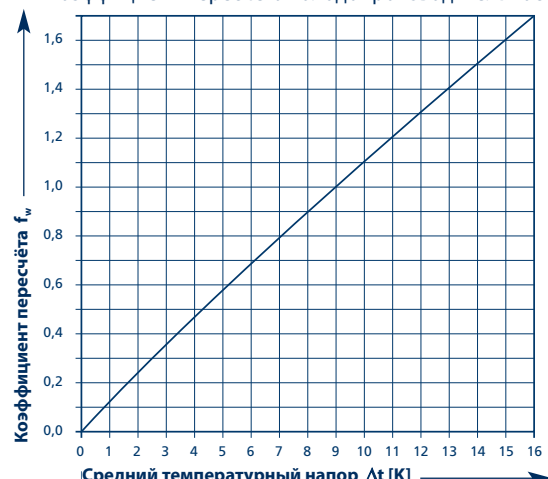
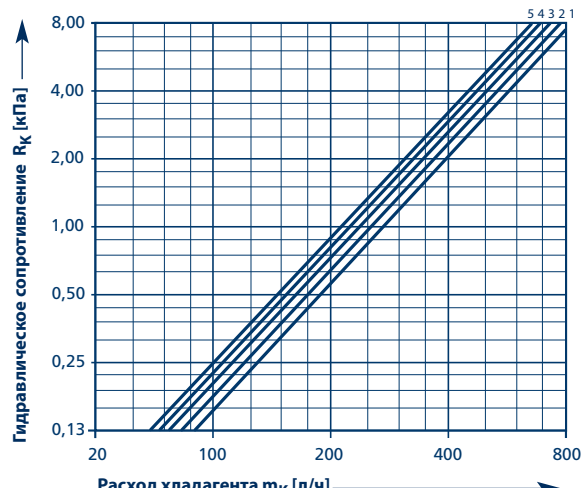


Диаграмма 4

Гидравлическое сопротивление Katherm ID, охлаждение



Гидравлическое сопротивление, охлаждение

Длина канала [мм]	800	1000	1200	1400	1600
Номер диаграммы	1	2	3	4	5

Katherm ID – обогрев и охлаждение с помощью эжекции

Пересчёт холодопроизводительности

Формулы для расчета (охлаждение)	
1) Δt_v	$= t_L - \frac{t_{w1} + t_{w2}}{2}$
2) Q_{KS}	$= f_{WK} \cdot Q_{KNS}$
3) Δt_{WK}	$= t_{w2} - t_{w1}$
4) m_K	$= \frac{Q_{KS}}{\Delta t_{WK}} \cdot 0,86$
5) Δt_{PrL}	$= t_{Pr} - t_L$
6) Q_{Pr}	$= V_{Pr} \cdot \Delta t_{PrL} \cdot 0,336$
7) Q_K	$= Q_{Pr} + Q_{KS}$

Обозначения в формулах

t_{w1} [°C]	= температура хладагента на входе
t_{w2} [°C]	= температура хладагента на выходе
t_L [°C]	= температура воздуха в помещении
Δt_u [K]	= перепад температуры хладагента
Q_{KS} [Вт]	= охлаждающая мощность рециркуляционного воздуха
Q_K [Вт]	= общая мощность охлаждения
Q_{KNS} [Вт]	= номинальная мощность вторичного воздуха при 16/18 °C, $t_L = 26$ °C
f_{WK} [-]	= коэффициент пересчёта мощности охлаждения
Δt_{WK} [K]	= разница температур хладагента
m_K [л/ч]	= расход хладагента
Q_{Pr} [Вт]	= мощность первичного воздуха
t_{Pr} [°C]	= температура первичного воздуха
V_{Pr} [м³/ч]	= расход первичного воздуха
Δt_{PrL} [К]	= разница температур первичного воздуха и воздуха в помещении
ΔP_{Pr} [Па]	= сопротивление первичного воздуха
R_K [кПа]	= гидравлическое сопротивление, охлаждение

Пример расчёта охлаждения

Дано

- длина канала: 1400 мм
- температура холоданосителя на входе (t_{w1}): 17 °C
- температура холоданосителя на выходе (t_{w2}): 19 °C
- температура в помещении (t_L): 28 °C
- требуемые расход первичного воздуха (V_{Pr}): 73 м³/h
- температура первичного воздуха (t_{Pr}): 18 °C

Требуется определить

- холодопроизводительность Q_{KS} в Вт
- расход холоданосителя m_K в л/ч
- гидравлическое сопротивление R_H в Па
- мощность первичного воздуха Q_{Pr} в Вт
- сопротивление первичного воздуха ΔP_{Pr} в приборе в Па
- общая производительность

Расчёт

$$1) \Delta t_u = t_L - \frac{(t_{w2} + t_{w1})}{2} = 28 - \frac{(17+19)}{2} = 10 \text{ K}$$

Определите коэффициент пересчёта холодопроизводительности по диаграмме f_{WK} на странице 10:
при $\Delta t = 10$ K: $f_w = 1,1$.

Считайте стандартную теплопроизводительность Q_{KNS} из таблиц холодопроизводительности (таблицы 1-10).
При других расходах первичного воздуха получить стандартную холодопроизводительность Q_{KNS} (холодопроизводительность 16°/18°/26°) можно и из диаграмм: "Стандартная холодопроизводительность при 16°/18°/26° (соответствующая длина)".
Поскольку указанное значение V_{Pr} 73 м³/ч не присутствует в таблицах мощности охлаждения, Q_{KNS} придется считывать из диаграммы 15 на странице 22..

Сопло K2: $V_{Pr} = 73 \text{ м}^3/\text{ч}$; $Q_{KNS} \approx 481 \text{ Вт}$

Сопло K3: $V_{Pr} = 73 \text{ м}^3/\text{ч}$; $Q_{KNS} \approx 374 \text{ Вт}$

Сопло K4: $V_{Pr} = 73 \text{ м}^3/\text{ч}$; $Q_{KNS} \approx 283 \text{ Вт}$

$$2) Q_{KS} = Q_{KNS} \cdot f_{WK}$$

Сопло K2: $Q_{KS} = 481 \text{ Вт} \cdot 1,1 \approx 529 \text{ Вт}$

Сопло K3: $Q_{KS} = 374 \text{ Вт} \cdot 1,1 \approx 411 \text{ Вт}$

Сопло K4: $Q_{KS} = 283 \text{ Вт} \cdot 1,1 \approx 311 \text{ Вт}$

Katherm ID – обогрев и охлаждение с помощью эжекции

Пересчёт мощности охлаждения

Расчёт расхода и сопротивления теплоносителя

$$3) \Delta t_{WK} = t_{W2} - t_{W1} = 19 - 17 = 2 \text{ K}$$

$$4) m_H = \frac{Q_{KS}}{\Delta t_{WK}} \cdot 0,86$$

$$\text{Сопло K2: } m_K = \frac{529}{2} \cdot 0,86 = 227 \text{ л/ч}$$

$$\text{Сопло K3: } m_K = \frac{411}{2} \cdot 0,86 = 177 \text{ л/ч}$$

$$\text{Сопло K4: } m_K = \frac{311}{2} \cdot 0,86 = 134 \text{ л/ч}$$

Определите гидравлическое сопротивление по диаграмме 4 "Гидравлические сопротивления, Kathem ID, охлаждение".

Сопло K2: $R \approx 1,0 \text{ кПа}$

Сопло K3: $R \approx 0,65 \text{ кПа}$

Сопло K4: $R \approx 0,4 \text{ кПа}$

Расчёт мощности первичного воздуха

Подаваемый первичный воздух из центрального вентиляционного агрегата также может обладать тепло- или холодопроизводительностью.

Мощность первичного воздуха зависит от расхода и температуры первичного воздуха и температуры в помещении.

Пример расчёта:

$$V_{Pr} = 73 \text{ м}^3/\text{ч}; t_{Pr} = 18^\circ\text{C}; t_L = 28^\circ\text{C}$$

$$5) \Delta t_{PrL} = 18 - 28 = -10 \text{ K}$$

$$6) Q_{Pr} = 73 \cdot (-10) \cdot 0,336 = -245 \text{ Вт*}$$

* (отрицательный результат = холодопроизводительность, положительный результат = теплопроизводительность)

В этом случае первичный воздух обладает холодопроизводительностью в 245 Ватт!

Полная мощность складывается из суммы мощности первичного воздуха и мощности рециркуляционного воздуха!

В этом случае:

$$7) Q_K = Q_{Pr} + Q_{KS}$$

$$\text{Сопло K2: } Q_K = 245 \text{ Вт} + 529 \text{ Вт} = 774 \text{ Вт}$$

$$\text{Сопло K3: } Q_K = 245 \text{ Вт} + 411 \text{ Вт} = 656 \text{ Вт}$$

$$\text{Сопло K4: } Q_K = 245 \text{ Вт} + 311 \text{ Вт} = 556 \text{ Вт}$$

Сопротивления первичного воздуха можно считать с диаграмм 7, 10, 13, 16, 19: "Сопротивление первичного воздуха (соответствующая длина)". В данном случае из диаграммы 16 на странице 22.

При 73 м³/ч расход первичного воздуха:

Сопло K2: 203 Pa

Сопло K3: 106 Pa

Сопло K4: 56 Pa

Результаты:

Для сопла K2:

Мощность рециркуляционного воздуха Q_{KS} : 529 Вт

Расход теплоносителя m_K : 228 л/ч

Гидравлическое сопротивление R_K : 1,00 кПа

Мощность первичного воздуха Q_{Pr} : 245 Вт

Сопротивление первичного воздуха ΔP_{Pr}

в приборе: 203 Па

Общая мощность: 774 Вт

Для сопла K3:

Мощность рециркуляционного воздуха Q_{KS} : 411 Вт

Расход теплоносителя m_K : 177 л/ч

Гидравлическое сопротивление R_K : 0,65 кПа

Мощность первичного воздуха Q_{Pr} : 245 Вт

Сопротивление первичного воздуха ΔP_{Pr}

в приборе: 106 Па

Общая мощность: 656 Вт

Для сопла K4:

Мощность вторичного воздуха Q_{KS} : 311 Вт

Расход теплоносителя m_K : 122 л/ч

Гидравлическое сопротивление R_K : 0,4 кПа

Мощность первичного воздуха Q_{Pr} : 245 Вт

Сопротивление первичного воздуха ΔP_{Pr}

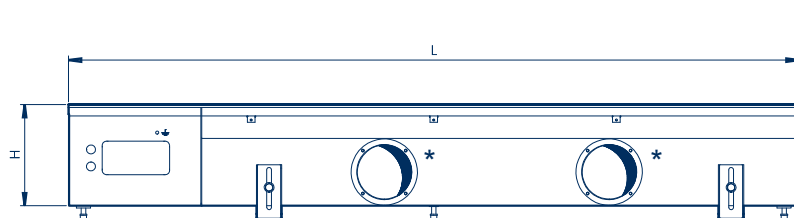
в приборе: 59 Па

Общая мощность: 556 Вт

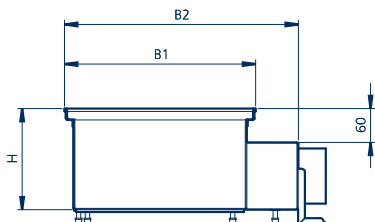
Katherm ID – обогрев и охлаждение с помощью эжекции

Katherm ID — размеры

Размеры

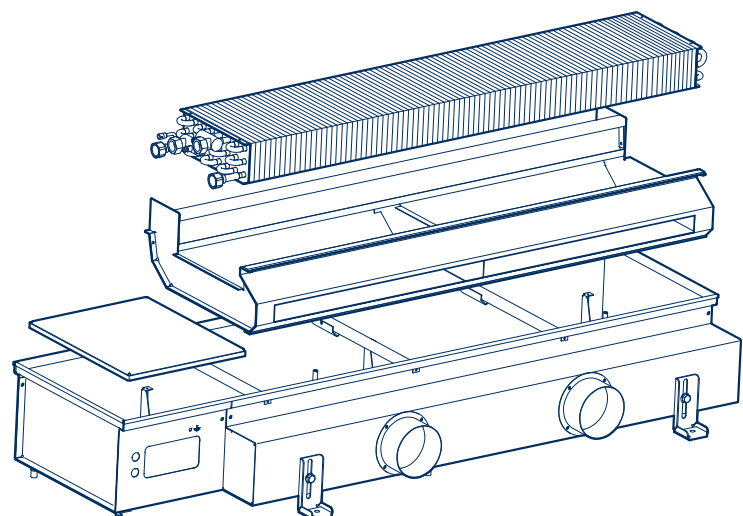
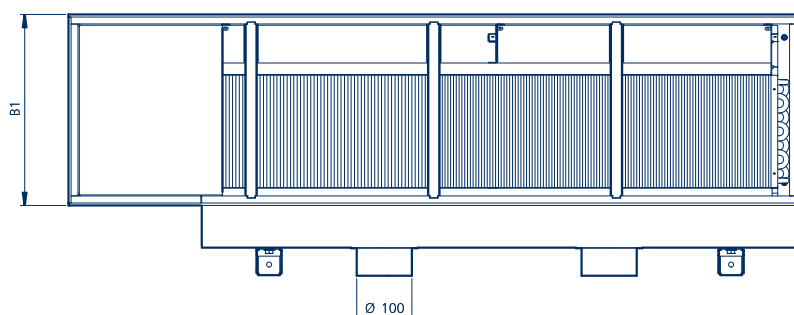


* 2 патрубка приточного воздуха по запросу, в стандартном случае 1 патрубок



минимальная монтажная высота	184 мм
максимальная монтажная высота	217 мм

(большая монтажная высота по запросу)

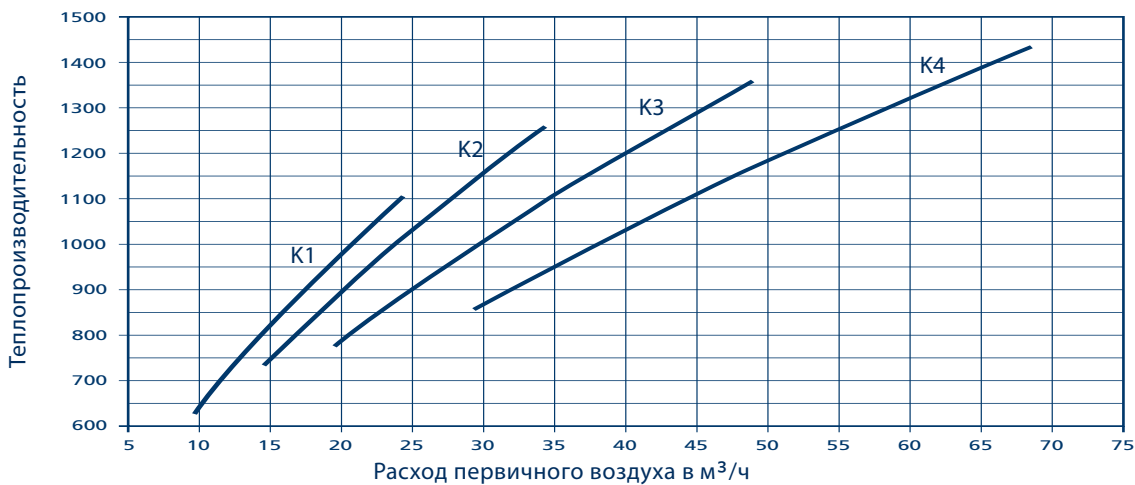


Обозначение	Размер
H	180 мм
L	800 мм
	1000 мм
	1200 мм
	1400 мм
	1600 мм
B1	340 мм
B2	465 мм

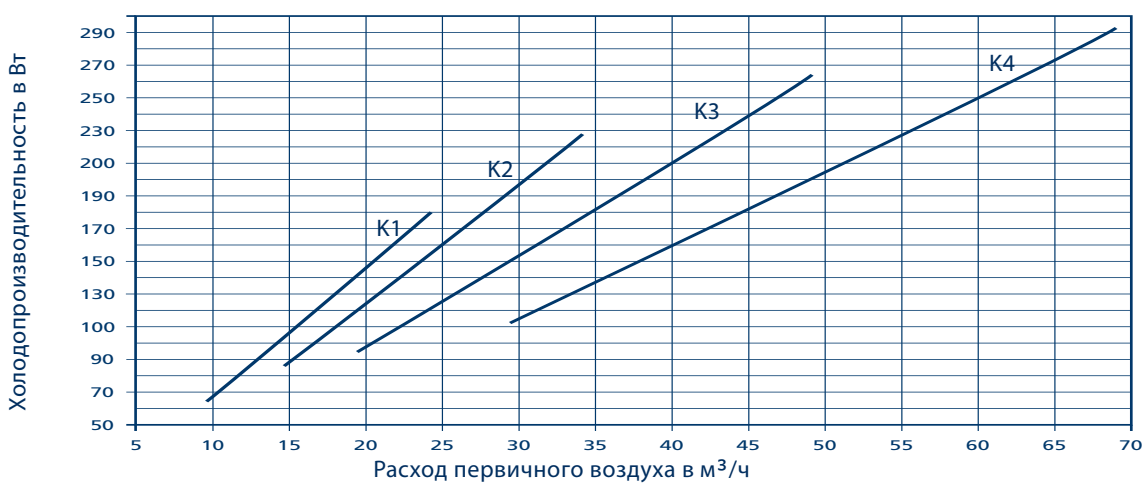
Katherm ID – обогрев и охлаждение с помощью эжекции

Katherm ID 800 — технические характеристики

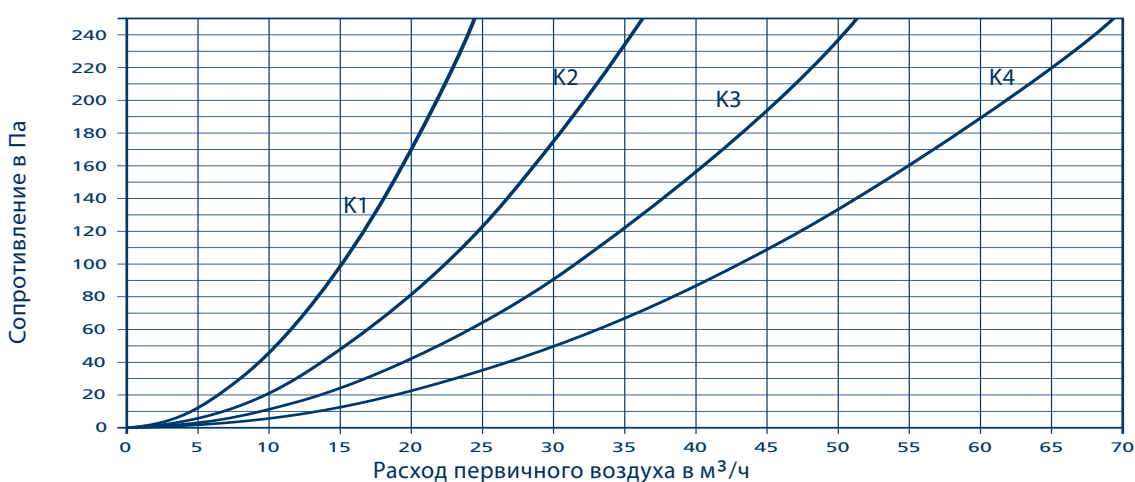
Номинальная теплопроизводительность при $75^\circ/65^\circ/20^\circ$ длина канала 800 мм Диаграмма 5



Номинальная холодопроизводительность при $16^\circ/18^\circ/26^\circ$ длина канала 800 мм Диаграмма 6



Потеря давления первичного воздуха, длина канала 800 мм Диаграмма 7



Katherm ID – обогрев и охлаждение с помощью эжекции

Katherm ID 800 — технические характеристики

Холодопроизводительность Katherm ID, длина канала 800 мм

Таблица 2

Расход первичного воздуха		Сопло K1						Сопло K2					
		13 м³/ч		20 м³/ч		25 м³/ч		15 м³/ч		25 м³/ч		35 м³/ч	
Сопротивление		75 Па		170 Па		260 Па		48 Па		125 Па		234 Па	
Уровень звуковой мощности ¹⁾		< 28 дБ(A) ⁴⁾		< 28 дБ(A) ⁴⁾		31 дБ(A)		< 28 дБ(A) ⁴⁾		< 28 дБ(A) ⁴⁾		32 дБ(A)	
Уровень звукового давления ^{1) 3)}		< 20 дБ(A) ⁴⁾		< 20 дБ(A) ⁴⁾		23 дБ(A)		< 20 дБ(A) ⁴⁾		< 20 дБ(A) ⁴⁾		24 дБ(A)	
Холодоноситель		Холодопроизводительность											
[°C]	t _L [°C]	Q _{sek} [BT]	Q _{Pr} [°C]	Q _{ges} [BT]	Q _{sek} [BT]	Q _{Pr} [°C]	Q _{ges} [BT]	Q _{sek} [BT]	Q _{Pr} [°C]	Q _{ges} [BT]	Q _{sek} [BT]	Q _{Pr} [°C]	Q _{ges} [BT]
15/17	30	134	52	186	217	81	298	279	101	380	132	60	192
	28	116	44	160	189	67	256	242	84	326	114	50	165
	26	98	35	133	159	54	213	205	67	272	97	40	137
	24	80	26	106	130	40	170	166	50	217	79	30	109
16/18	30	125	52	177	203	81	284	261	101	361	123	60	183
	28	107	44	151	174	67	241	223	84	307	105	50	156
	26	89	35	124	145	54	198	186	67	253	88	40	128
	24	70	26	97	115	40	155	147	50	197	69	30	100
16/19	30	120	52	173	196	81	276	251	101	352	119	60	179
	28	102	44	146	167	67	234	214	84	298	101	50	151
	26	84	35	119	137	54	191	176	67	243	83	40	123
	24	66	26	92	107	40	147	137	50	188	65	30	95
Холодоноситель		Сопло K3						Сопло K4					
Расход первичного воздуха		25 м³/ч		35 м³/ч		45 м³/ч		30 м³/ч		45 м³/ч		60 м³/ч	
Сопротивление		65 Па		122 Па		195 Па		51 Па		110 Па		190 Па	
Уровень звуковой мощности ¹⁾		< 28 дБ(A) ⁴⁾		28 дБ(A)		36 дБ(A)		< 28 дБ(A) ⁴⁾		34 дБ(A)		42 дБ(A)	
Уровень звукового давления ^{1) 3)}		< 20 дБ(A) ⁴⁾		20 дБ(A)		28 дБ(A)		< 20 дБ(A) ⁴⁾		26 дБ(A)		34 дБ(A)	
Холодоноситель		Холодопроизводительность											
[°C]	t _L [°C]	Q _{sek} [BT]	Q _{Pr} [°C]	Q _{ges} [BT]	Q _{sek} [BT]	Q _{Pr} [°C]	Q _{ges} [BT]	Q _{sek} [BT]	Q _{Pr} [°C]	Q _{ges} [BT]	Q _{sek} [BT]	Q _{Pr} [°C]	Q _{ges} [BT]
15/17	30	188	101	289	274	141	414	362	181	543	174	121	295
	28	163	84	247	237	117	355	314	151	465	151	101	252
	26	138	67	205	200	94	294	265	121	386	128	81	208
	24	112	50	162	163	70	234	216	91	306	104	60	164
16/18	30	175	101	276	255	141	396	338	181	519	163	121	284
	28	150	84	234	219	117	336	289	151	440	140	101	240
	26	125	67	192	182	94	276	240	121	361	116	81	196
	24	99	50	149	144	70	215	191	91	281	92	60	152
16/19	30	169	101	270	246	141	387	326	181	507	157	121	278
	28	144	84	228	210	117	327	277	151	428	134	101	234
	26	119	67	186	173	94	267	228	121	349	110	81	191
	24	93	50	143	135	70	205	178	91	269	86	60	146

Температура первичного воздуха при охлаждении 18°C!

¹⁾ замер при одном патрубке первичного воздуха

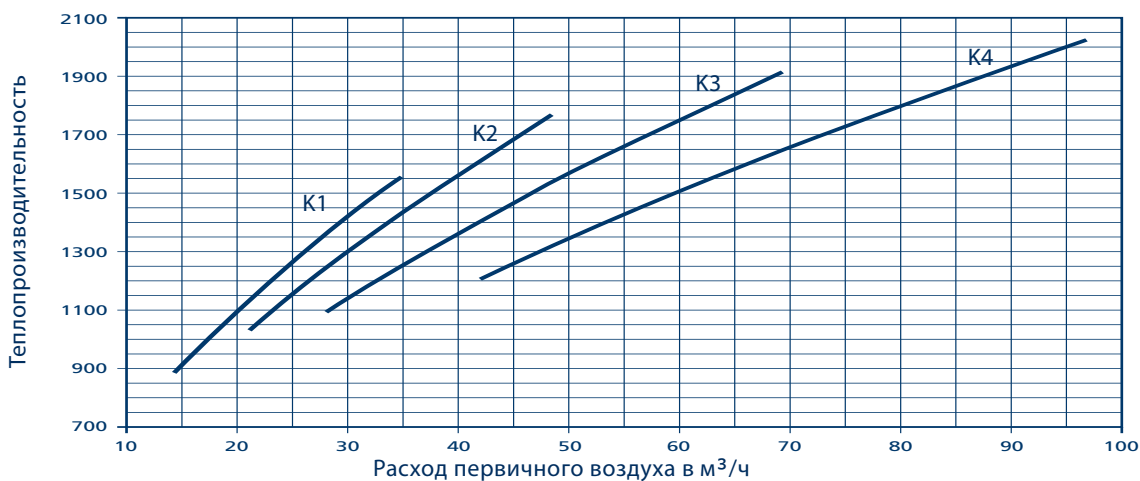
³⁾ уровни звукового давления были рассчитаны с учётом предполагаемого ослабления шума в помещении 8 дБ(A). Это соответствует дистанции 2 м, объёму помещения 100 м³ и времени реверберации 0,5 с (согласно VDI 2081).

⁴⁾ уровень звукового давления < 20 дБ (A) и уровень звуковой мощности < 28 дБ (A) находятся за пределами обычного диапазона измерений и восприятия

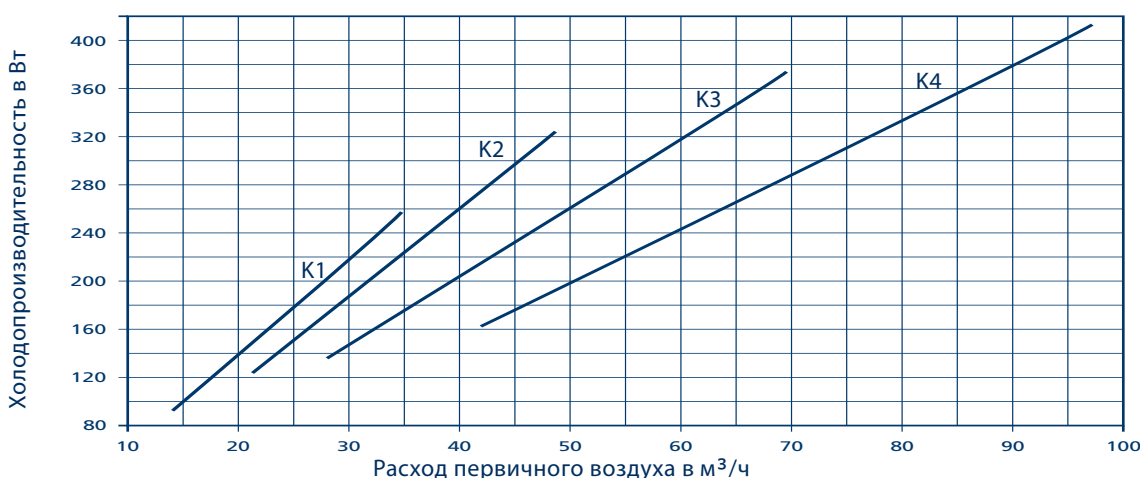
Katherm ID – обогрев и охлаждение с помощью эжекции

Katherm ID 1000 — технические характеристики

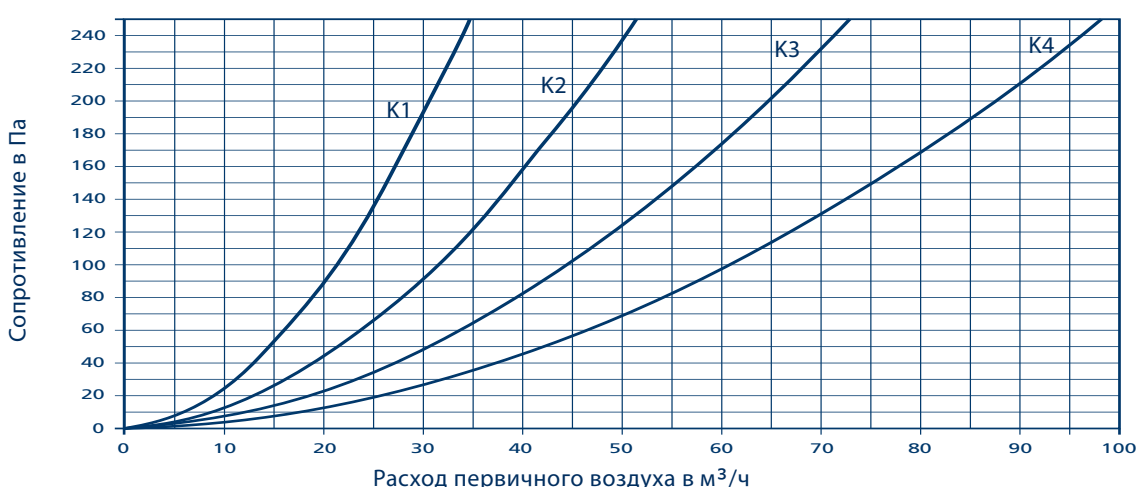
Номинальная теплопроизводительность при 75°/65°/20° длина канала 1000 мм Диаграмма 8



Номинальная холодопроизводительность при 16°/18°/26° длина канала 1000 мм Диаграмма 9



Потеря давления первичного воздуха, длина канала 1000 мм Диаграмма 10



Katherm ID – обогрев и охлаждение с помощью эжекции

Katherm ID 1000 — технические характеристики

Таблица 3

Холодопроизводительность Katherm ID, длина канала 1000 мм																			
		Сопло K1					Сопло K2												
Расход первичного воздуха		20 м³/ч		25 м³/ч		30 м³/ч	25 м³/ч		35 м³/ч		45 м³/ч								
Сопротивление		88 Па		134 Па		190 Па	65 Па		122 Па		195 Па								
Уровень звуковой мощности ¹⁾		< 28 дБ(A) ⁴⁾		< 28 дБ(A) ⁴⁾		29 дБ(A)	< 28 дБ(A) ⁴⁾		< 28 дБ(A) ⁴⁾		31 дБ(A)								
Уровень звукового давления ^{1) 3)}		< 20 дБ(A) ⁴⁾		< 20 дБ(A) ⁴⁾		21 дБ(A)	< 20 дБ(A) ⁴⁾		< 20 дБ(A) ⁴⁾		23 дБ(A)								
Холодоноситель																			
[°C]	t _L [°C]	Q _{sek} [BT]	Q _{Pr} [°C]	Q _{ges} [BT]	Q _{sek} [BT]	Q _{Pr} [°C]	Q _{ges} [BT]	Q _{sek} [BT]	Q _{Pr} [°C]	Q _{ges} [BT]	Q _{sek} [BT]	Q _{Pr} [°C]	Q _{ges} [BT]						
15/17	30	208	81	289	268	101	368	328	121	449	226	101	327	335	141	476	447	181	629
	28	180	67	248	232	84	316	285	101	385	196	84	280	291	117	408	388	151	539
	26	152	54	206	196	67	263	241	81	321	166	67	233	246	94	340	328	121	449
	24	124	40	164	160	50	210	196	60	256	135	50	185	200	70	271	267	91	357
16/18	30	194	81	275	250	101	351	307	121	427	211	101	312	313	141	454	418	181	599
	28	166	67	234	214	84	298	263	101	364	181	84	265	268	117	386	358	151	509
	26	138	54	192	178	67	245	218	81	299	151	67	218	223	94	317	297	121	418
	24	110	40	150	141	50	191	173	60	234	119	50	170	177	70	247	236	91	327
16/19	30	187	81	268	241	101	342	296	121	417	204	101	305	302	141	443	403	181	584
	28	159	67	227	205	84	289	252	101	352	174	84	257	257	117	375	343	151	494
	26	131	54	185	169	67	236	207	81	288	143	67	210	212	94	306	282	121	403
	24	102	40	143	132	50	182	162	60	222	111	50	162	165	70	236	220	91	311
Холодоноситель																			
		Сопло K3					Сопло K4												
Расход первичного воздуха		30 м³/ч		45 м³/ч		60 м³/ч	45 м³/ч		65 м³/ч		85 м³/ч								
Сопротивление		48 Па		102 Па		174 Па	56 Па		114 Па		190 Па								
Уровень звуковой мощности ¹⁾		< 28 дБ(A) ⁴⁾		29 дБ(A)		38 дБ(A)	< 28 дБ(A) ⁴⁾		38 дБ(A)		46 дБ(A)								
Уровень звукового давления ^{1) 3)}		< 20 дБ(A) ⁴⁾		21 дБ(A)		30 дБ(A)	< 20 дБ(A) ⁴⁾		30 дБ(A)		38 дБ(A)								
Холодоноситель																			
[°C]	t _L [°C]	Q _{sek} [BT]	Q _{Pr} [°C]	Q _{ges} [BT]	Q _{sek} [BT]	Q _{Pr} [°C]	Q _{ges} [BT]	Q _{sek} [BT]	Q _{Pr} [°C]	Q _{ges} [BT]	Q _{sek} [BT]	Q _{Pr} [°C]	Q _{ges} [BT]						

Температура первичного воздуха при охлаждении 18°C!

¹⁾ замер при одном патрубке объёма первичного воздуха

³⁾ уровни звукового давления были рассчитаны с учётом предполагаемого заглушения звука в помещении 8 дБ(A). Это соответствует дистанции 2 м, пространственному объёму 100 м³ и времени reverberации 0,5 с (согласно VDI 2081).

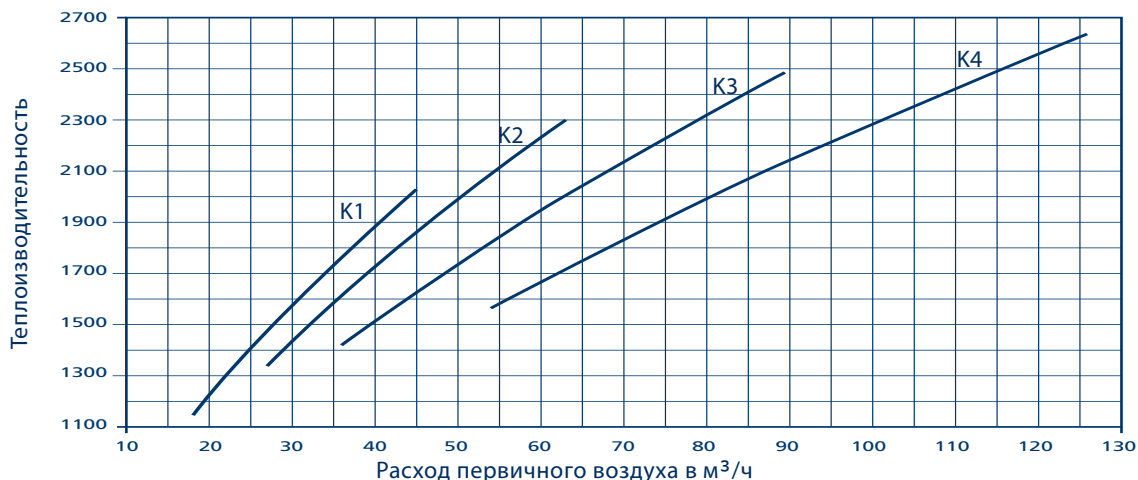
⁴⁾ уровень звукового давления < 20 дБ (A) и уровень звуковой мощности < 28 дБ (A) за пределами обычного диапазона измерений и восприятия

Katherm ID – обогрев и охлаждение с помощью эжекции

Katherm ID 1200 — технические характеристики

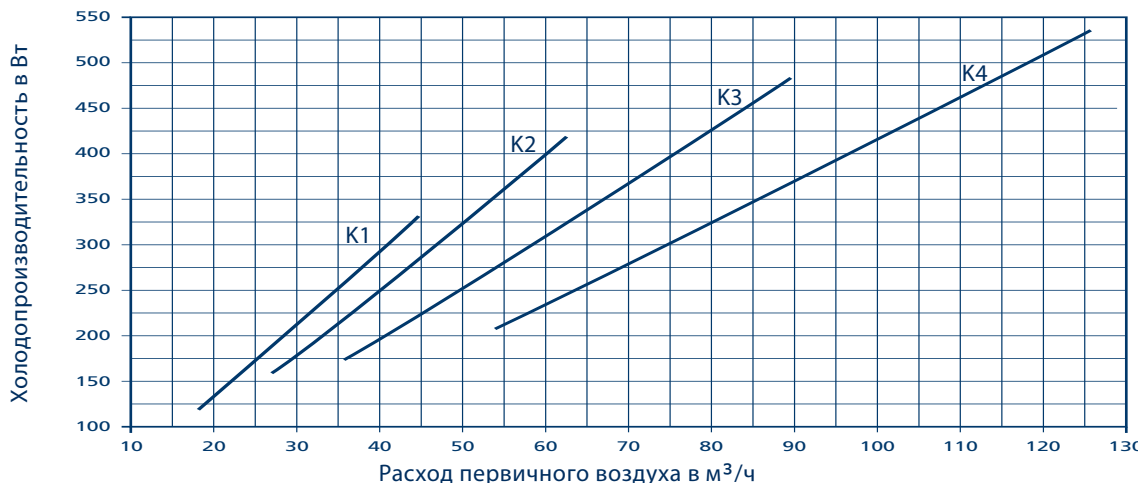
Номинальная теплопроизводительность при 75°/65°/20° длина канала 1200 мм

Диаграмма 11



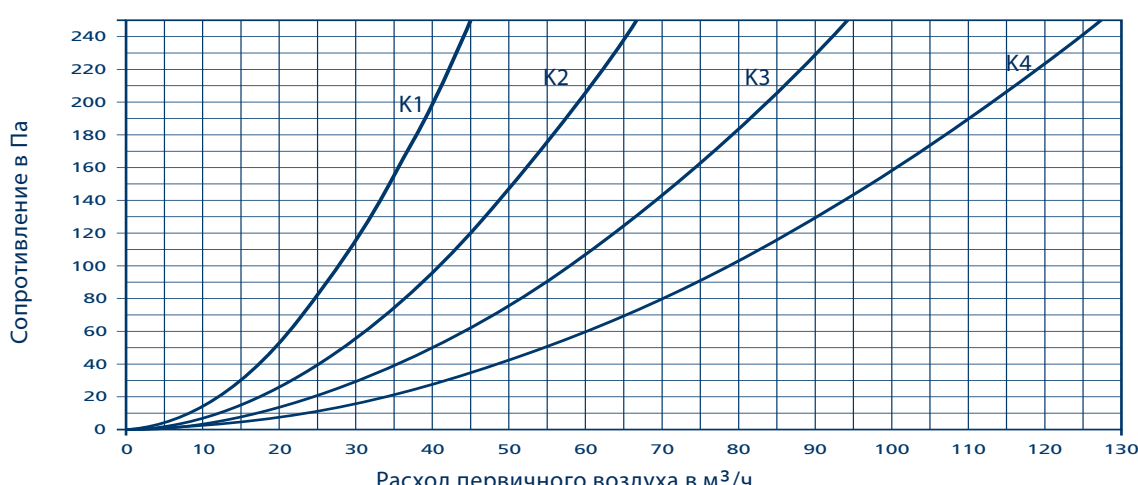
Номинальная холодопроизводительность при 16°/18°/26° длина канала 1200 мм

Диаграмма 12



Потеря давления первичного воздуха, длина канала 1200 мм

Диаграмма 13

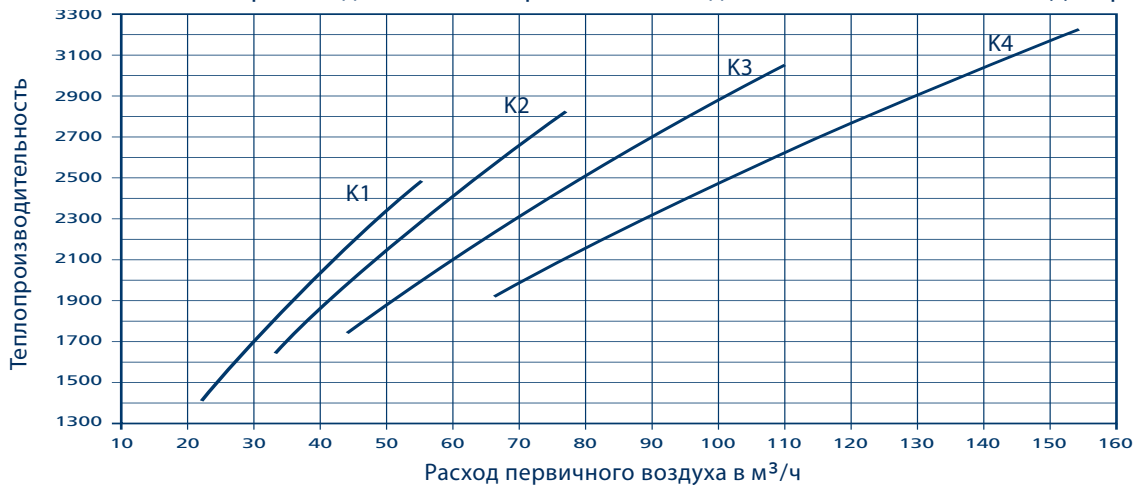


Katherm ID – обогрев и охлаждение с помощью эжекции

Katherm ID 1400 — технические характеристики

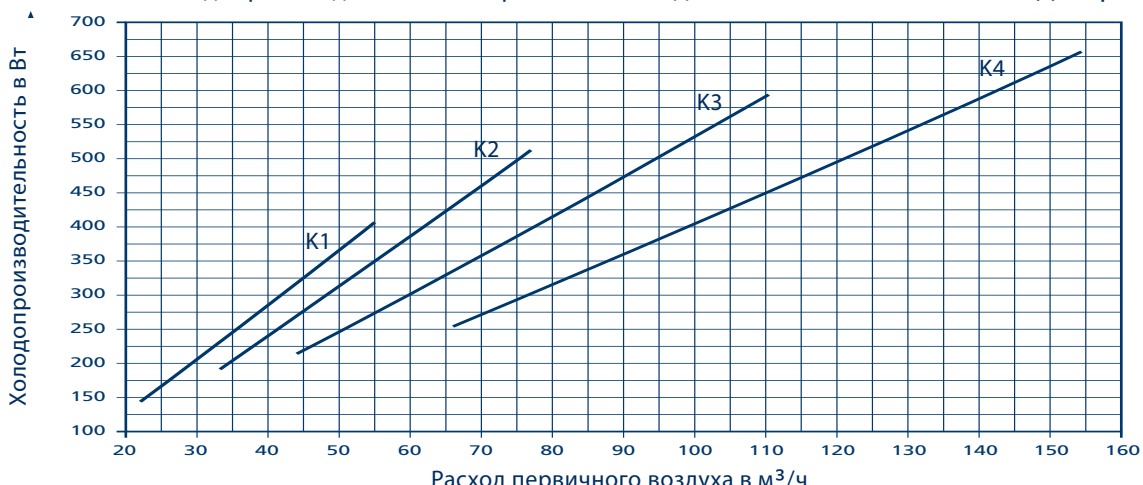
Номинальная теплопроизводительность при 75°/65°/20° длина канала 1400 мм

Диаграмма 14



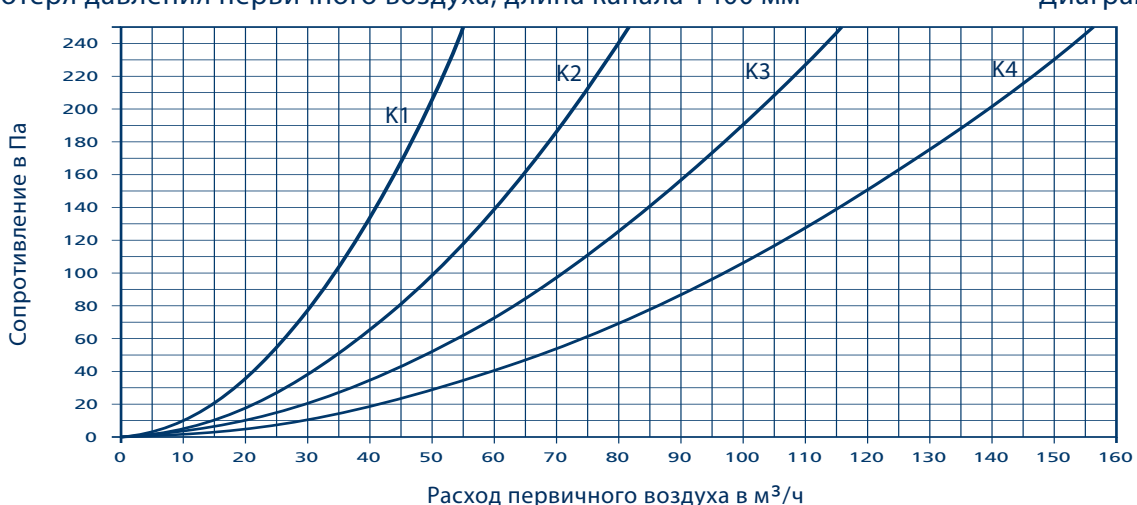
Номинальная холодопроизводительность при 16°/18°/26° длина канала 1400 мм

Диаграмма 15



Потеря давления первичного воздуха, длина канала 1400 мм

Диаграмма 16



Katherm ID – обогрев и охлаждение с помощью эжекции

Katherm ID 1400 — технические характеристики

Таблица 8

Холодопроизводительность Katherm ID, длина канала 1400 мм														
Расход первичного воздуха	Сопло K1					Сопло K2								
	30 м ³ /ч	40 м ³ /ч	50 м ³ /ч	40 м ³ /ч	55 м ³ /ч	70 м ³ /ч								
Сопротивление	79 Па		136 Па		208 Па		66 Па		120 Па					
Уровень звуковой мощности ¹⁾	< 28 дБ(A) ⁴⁾		28 дБ(A)		37 дБ(A)		< 28 дБ(A) ⁴⁾		33 дБ(A)					
Уровень звуковой мощности ²⁾	< 28 дБ(A) ⁴⁾		< 28 дБ(A) ⁴⁾		31 дБ(A)		< 28 дБ(A) ⁴⁾		< 28 дБ(A) ⁴⁾					
Уровень звукового давления ^{1) 3)}	< 20 дБ(A) ⁴⁾		20 дБ(A)		29 дБ(A)		< 20 дБ(A) ⁴⁾		25 дБ(A)					
Уровень звукового давления ^{2) 3)}	< 20 дБ(A) ⁴⁾		< 20 дБ(A) ⁴⁾		23 дБ(A)		< 20 дБ(A) ⁴⁾		< 20 дБ(A) ⁴⁾					
Холодоноситель	Холодопроизводительность													
[°C]	t _L [°C]	Q _{sek} [Вт]	Q _{Pr} [°C]	Q _{ges} [Вт]	Q _{sek} [Вт]	Q _{Pr} [°C]	Q _{ges} [Вт]	Q _{sek} [Вт]	Q _{Pr} [°C]	Q _{ges} [Вт]	Q _{sek} [Вт]	Q _{Pr} [°C]	Q _{ges} [Вт]	
15/17	30	310	121	430	429	161	590	550	201	752	363	161	524	526
	28	268	101	369	372	134	506	477	168	645	315	134	449	456
	26	227	81	307	314	107	422	403	134	538	266	107	373	386
	24	185	60	245	256	81	336	328	101	429	216	81	297	314
16/18	30	289	121	410	400	161	561	514	201	715	339	161	500	491
	28	248	101	348	343	134	477	441	168	608	290	134	425	421
	26	206	81	286	285	107	392	366	134	500	241	107	349	350
	24	163	60	224	226	81	307	290	101	391	191	81	272	277
16/19	30	279	121	400	386	161	547	496	201	697	327	161	488	474
	28	237	101	338	329	134	463	422	168	590	278	134	412	403
	26	195	81	276	270	107	378	347	134	481	229	107	336	332
	24	152	60	213	211	81	292	271	101	372	179	81	259	259
Сопло K3										Сопло K4				
Расход первичного воздуха	55 м ³ /ч		75 м ³ /ч		95 м ³ /ч		80 м ³ /ч		105 м ³ /ч		130 м ³ /ч			
Сопротивление	62 Па		111 Па		173 Па		70 Па		117 Па		177 Па			
Уровень звуковой мощности ¹⁾	32 дБ(A)		41 дБ(A)		48 дБ(A)		40 дБ(A)		48 дБ(A)		53 дБ(A)			
Уровень звуковой мощности ²⁾	< 28 дБ(A) ⁴⁾		31 дБ(A)		38 дБ(A)		32 дБ(A)		39 дБ(A)		45 дБ(A)			
Уровень звукового давления ^{1) 3)}	24 дБ(A)		33 дБ(A)		40 дБ(A)		32 дБ(A)		40 дБ(A)		45 дБ(A)			
Уровень звукового давления ^{2) 3)}	< 20 дБ(A) ⁴⁾		23 дБ(A)		30 дБ(A)		24 дБ(A)		31 дБ(A)		37 дБ(A)			
Холодоноситель	Холодопроизводительность													
[°C]	t _L [°C]	Q _{sek} [Вт]	Q _{Pr} [°C]	Q _{ges} [Вт]	Q _{sek} [Вт]	Q _{Pr} [°C]	Q _{ges} [Вт]	Q _{sek} [Вт]	Q _{Pr} [°C]	Q _{ges} [Вт]	Q _{sek} [Вт]	Q _{Pr} [°C]	Q _{ges} [Вт]	
15/17	30	412	222	634	583	302	885	758	383	1141	475	322	797	644
	28	357	185	542	506	252	757	657	319	976	412	269	681	559
	26	302	148	450	427	201	629	556	255	811	348	215	563	472
	24	246	111	357	348	151	499	452	191	643	283	161	444	384
16/18	30	385	222	606	544	302	846	708	383	1091	444	322	766	601
	28	330	185	514	467	252	718	607	319	926	380	269	649	515
	26	274	148	422	388	201	589	504	255	759	316	215	531	428
	24	217	111	328	307	151	458	400	191	591	250	161	412	340
16/19	30	371	222	593	525	302	827	683	383	1065	428	322	750	580
	28	316	185	501	447	252	699	581	319	900	364	269	633	494
	26	260	148	408	368	201	569	478	255	733	300	215	514	406
	24	203	111	314	287	151	438	373	191	565	234	161	395	317

Температура первичного воздуха при охлаждении 18°C!

¹⁾ замер при одном патрубке объёма первичного воздуха

²⁾ замер при двух патрубках объёма первичного воздуха

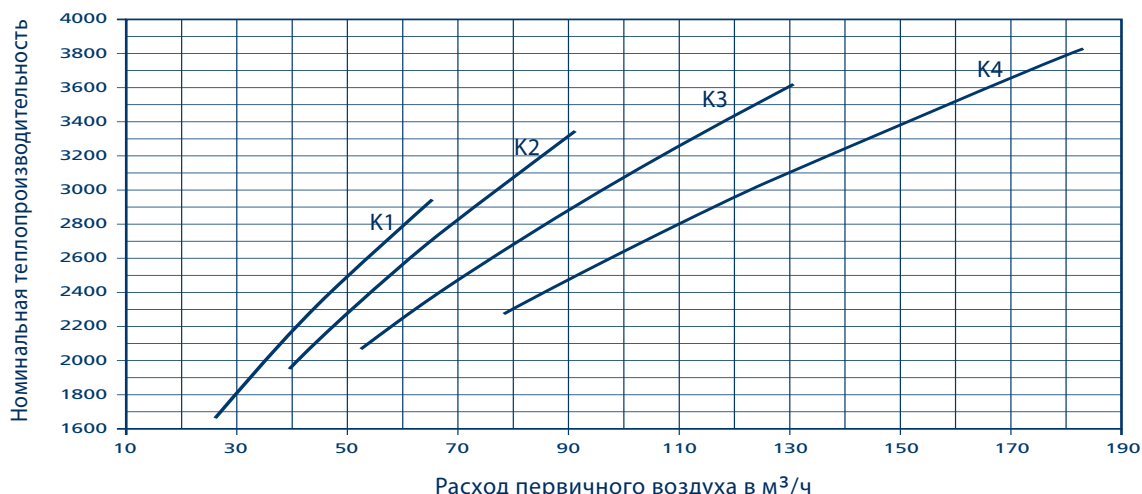
³⁾ уровни звукового давления были рассчитаны с учётом предполагаемого заглушения звука в помещении 8 дБ(A). Это соответствует дистанции 2 м, пространственному объёму 100 м³ и времени реверберации 0,5 с (согласно VDI 2081).

⁴⁾ уровень звукового давления < 20 дБ (A) и уровень звуковой мощности < 28 дБ (A) за пределами обычного диапазона измерений и восприятия

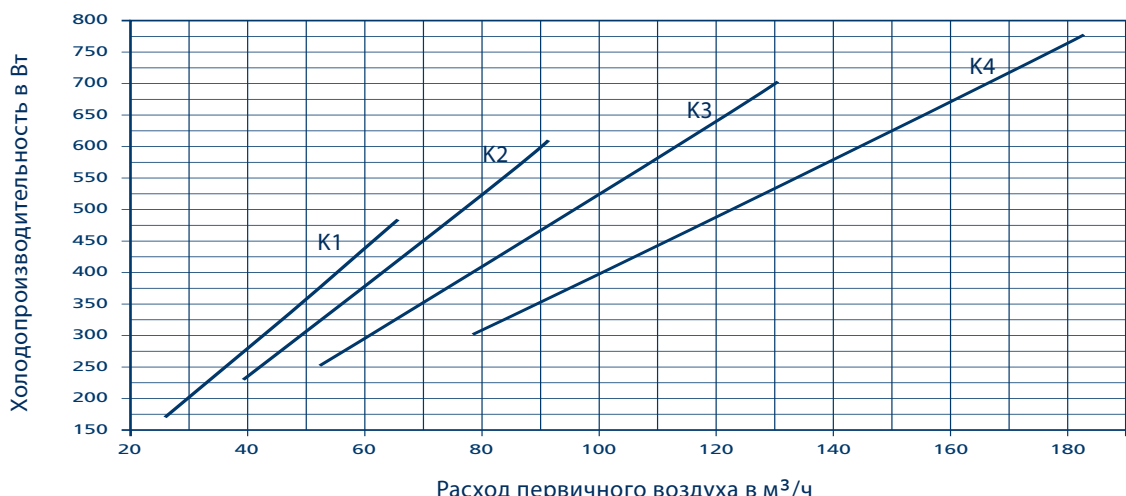
Katherm ID – обогрев и охлаждение с помощью эжекции

Katherm ID 1600 — технические характеристики

Номинальная теплопроизводительность при 75°/65°/20° длина канала 1600 мм Диаграмма 17

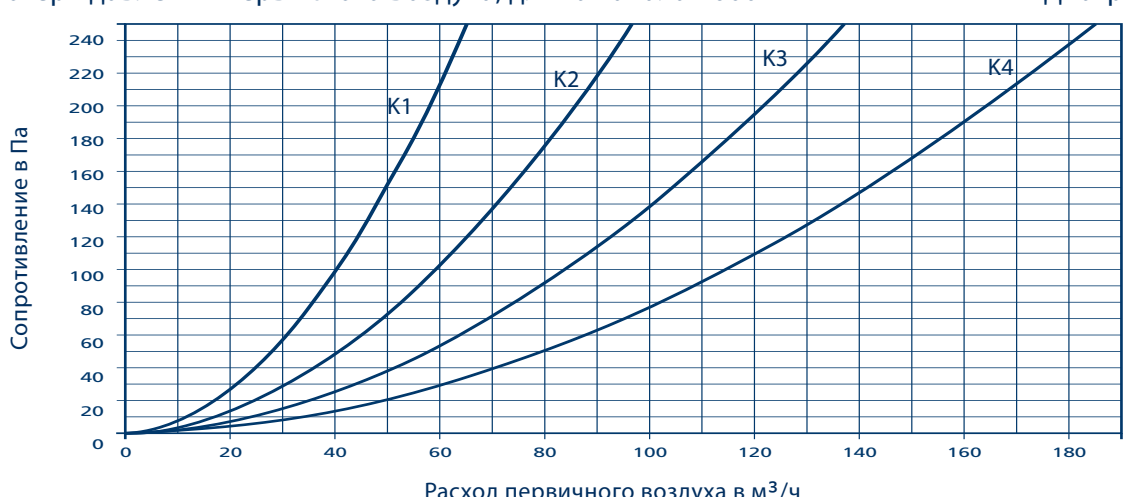


Номинальная холодопроизводительность при 16°/18°/26° длина канала 1600 мм Диаграмма 18



Потеря давления первичного воздуха, длина канала 1600 мм

Диаграмма 19



Katherm ID – обогрев или охлаждение с помощью эжекции

Бланки спецификации

Количество	Артикул	Описание
шт.	241 0 6 2 8 1 11 15 K 1	<p>Эжекционные доводчики Katherm ID с функцией обогрева и охлаждения; на основе конвектора с подключением приточного воздуха для подведения предварительно подготовленного первичного воздуха, состоящие из:</p> <p>поддона из стали, оцинкованной по способу Сендзимира, с серым графитовым покрытием с обеих сторон RAL 7024, с регулируемыми опорами, установленными внутри и по бокам по направлению к помещению снаружи, для устойчивого изменения высоты при монтаже в фальшполах; с монтажными ножками, регулируемыми по высоте, со стороны помещения сбоку на канале с шумоизоляционной прокладкой; с патрубками для подключения первичного воздуха DN 100 со стороны помещения, возможность использования регулятора расхода воздуха (опция) и возможность монтажа и демонтажа изнутри канала; с ребрами жесткости для прочности канала, крепёжными профилями для эжекционного блока, отверстиями для подключения труб тепло- и холодоносителя и электропроводов, с крышкой над подключениями. Эжекционный блок, в качестве вставки в канал, с эжекционным устройством, консолями и воздухонаправляющими стенками. С сопловым элементом и соплами в количестве, соответствующем расходу первичного воздуха.</p> <p>Конвектор из круглых медных труб с алюминиевыми пластинами, с графитовым серым покрытием, подходит для продолжительного рабочего давления 10 бар и 120 °C, подключение с одной стороны 1/2" IG с воздухоотводчиком. Решётка из двойных Т-образных профилей, размер профилей 18 x 5 мм, расстояние между профилями 12 мм; соединения из коррозионностойких стальных спиральных пружин, с совпадающими по цвету дистанционными гильзами; свободное сечение около 70%, с окантовочным профилем решётки совпадающим по цвету с решёткой, с прозрачным пылевым и защитным кожухом включая защиту рамочной кромки.</p> <p>Параметры теплопроизводительности проверены согласно DIN 4704/DIN EN 442, холодопроизводительность проверена согласно EN 14518</p> <p>Расход первичного воздуха</p> <p>1 = малый расход первичного воздуха 2 = средний расход первичного воздуха 3 = высокий расход первичного воздуха 4 = очень высокий расход первичного воздуха</p> <p>Вариант сопла</p> <p>K = вариант сопла 7-4</p> <p>Код длины</p> <p>11 = 800 мм 15 = 1000 мм 19 = 1200 мм 23 = 1400 мм 27 = 1600 мм</p> <p>Исполнение решётки</p> <p>11 = анодированный алюминий, натуральный цвет 12 = анодированный алюминий, «под латунь» 13 = анодированный алюминий, «под бронзу» 14 = анодированный алюминий, черный цвет 15 = анодированный алюминий, «бронзированный» 16 = алюминий, покрытие базальтового цвета DB 703 31 = нержавеющая сталь 32 = нержавеющая сталь, полированная 33 = латунь, натурального цвета CuZn 44</p> <p>1 = рулонная решётка 3 = линейная решётка</p> <p>Высота канала</p> <p>8 = высота канала 180 мм</p> <p>Система</p> <p>2 = 2-трубная система 4 = 4-трубная система</p> <p>Ширина канала</p> <p>6 = Katherm ID 340, ширина 340 мм</p> <p>Дополнительные цифры для полного обозначения артикула</p>

Katherm ID – обогрев или охлаждение с помощью эжекции

Бланки спецификации

Количество	Артикул	Описание
шт.		Технические характеристики Расход первичного воздуха м3/ч Сопротивление первичного воздуха Па Температура первичного воздуха - лето °C Температура в помещении - лето °C Температура теплоносителя ____ / ____ °C Теплопроизводительность рециркуляционного воздуха Вт Теплопроизводительность первичный воздух Вт Теплопроизводительность общая Вт Температура первичного воздуха - зима °C Температура в помещении - зима °C Температура теплоносителя ____ / ____ °C Холодопроизводительность вторичный воздух Вт Холодопроизводительность первичный воздух Вт Холодопроизводительность общая Вт Уровень звуковой мощности дБ (A) Уровень звукового давления дБ (A) Производитель Kampmann, артикул 2410 _____, тип _____
	194 000 146 909	Регулирующий клапан 1/2", проходной Производитель Kampmann, артикул 194000146909, тип 146909
	194 000 346 909	Регулирующий клапан 1/2", проходной, с предварительной настройкой Производитель Kampmann, артикул 194000346909, тип 346909
	194 000 346 915	Ключ предварительной настройки для регулирующего клапана с преднастройкой Производитель Kampmann, артикул 194000346915, тип 346915
	194 000 145 952	Запорный клапан 1/2", проходной латунь, корпус никелирован, с кольцевой прокладкой Производитель Kampmann, артикул 194000145952, тип 145952
	194 000 146 905	Термоэлектрический сервопривод, 230 В DC Производитель Kampmann, артикул 194000146905, тип 146905
	194 000 100 986	Монтажное покрытие из дерева для защиты канала на время строительно-отделочных работ Производитель Kampmann, артикул 194000100986, тип 100986
	Дополнительные цифры для полного обозначения артикула	

Бланки спецификации

Ваш контакт в компании Kampmann

Профессиональный консалтинг – всегда рядом с Вами

Системы Kampmann обеспечивают приятный и комфортный микроклимат не только после установки. Уже в фазе проектирования Вы сможете насладиться комфортным климатом нашего особого сервисного обслуживания. В частности, при решении сложных задач наши специалисты

готовы помочь Вам и словом и делом. Таким образом, Вы быстро достигните цели, а Ваши клиенты отгадут должное качество Вашей работы.

**Давайте обсудим эту тему при личной встрече –
Вы убедитесь в наших преимуществах...**

Воспользуйтесь услугами наших консультантов:

Kampmann.ru/kontakty



Быстрая информация

Сканировать код
декодировать
воспользоваться мобильным контентом



Kampmann.de

Kampmann GmbH . Friedrich-Ebert-Straße 128-130 . 49811 Lingen (Ems) . Deutschland
Tel. +49 591 7108-0 . info@kampmann.de

КАМПМАНН ГмбХ . Представительство в странах Восточной Европы
ул. 4-ая Магистральная . дом 11 . строение 2 . 123007 Москва
Тел. +7 495 3630244 . Факс +7 495 3630244
info@kampmann.ru . www.kampmann.ru

Издание 331/03/18/info RU

Все права защищены; Перепечатка, в том числе и выборочная, разрешается только при наличии нашего письменного разрешения.
Производитель оставляет за собой право на внесение изменений.