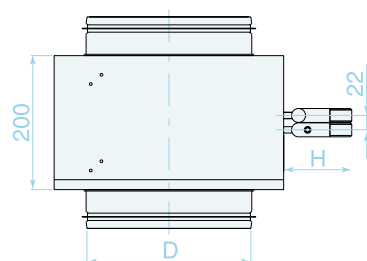
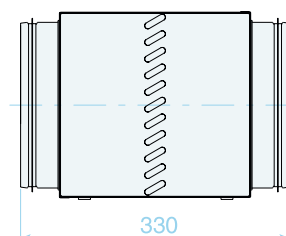
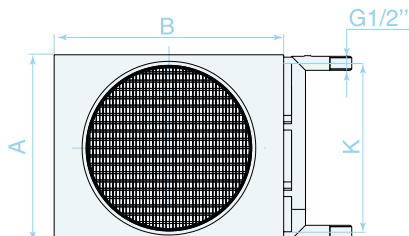
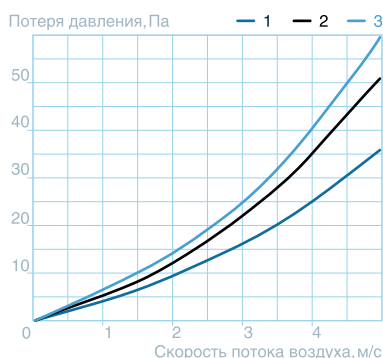


Воздухонагреватель водяной RVM-KWH



Технические характеристики



KWH -160

Присоединительный диаметр, мм

Воздухонагреватель водяной

Применение

Водяной нагреватель для круглых каналов предназначен для подогрева воздуха и других невзрывоопасных газовых смесей в системах вентиляции и кондиционирования.

Конструкция и материалы

Нагреватель KWH представлен четырьмя типоразмерами в двухрядном исполнении. Предназначен для эксплуатации при максимальном рабочем давлении 1,5 МПа и максимальной рабочей температуре теплоносителя 150°C. В качестве теплоносителя рекомендуется использовать воду или незамерзающие смеси. Корпус изготовлен из оцинкованного стального листа. Поверхность теплообменника — алюминиевые пластины толщиной 0,2 мм и проходящие через них в шахматном порядке медные трубки диаметром 9,52 мм. Трубные коллекторы из стали имеют резьбовые патрубки для обезвоздушивания теплообменника и слива теплоносителя. Расположение патруб-

ков подключения теплоснабжения может отличаться от изображения. Все теплообменники испытываются на герметичность водой под давлением 20 Атм в течение 10 минут.

Защита от обмерзания

Защита от обмерзания представляет собой комплекс взаимосвязанных мероприятий, предотвращающих теплообменник от обмерзания при обычных условиях эксплуатации. Данный комплекс включает в себя следующие компоненты: капиллярный термостат для защиты от обмерзания по воздуху; погружной или накладной датчики температуры обратного теплоносителя для защиты от обмерзания по воде; блок управления SBUP.

Регулирование теплопроизводительности

Теплопроизводительность нагревателя типа KWH регулируется автоматически с помощью смесительного узла RV.

Плавное регулирование производительности достигается путем применения в качестве обвязки водонагревателя смесительного узла RV, что позволяет точно поддерживать температуру приточного воздуха.

Монтаж

Водяной нагреватель устанавливается в любом положении, позволяющем провести его обезвоздушивание. Для предотвращения загрязнения нагревателя необходимо установить перед ним воздушный фильтр. Нагреватель следует подключать по принципу противотока, так как при подводе теплоносителя по прямоточной схеме мощность нагревателя снижается. При установке нагревателя перед вентилятором необходимо регулировать его мощность таким образом, чтобы не превысить максимально допустимую температуру воздуха, перемещаемого вентилятором.

Модель	Расход воздуха, м³/ч	Расход воды, м³/ч	Теплопроизводительность, кВт	Температура воздуха на выходе, °C	Обознач. по схеме
KWH -160	260	0,14	4,0	18	1
KWH -200	400	0,22	6,2	18	2
KWH -250	620	0,35	9,7	18	3
KWH -315	1000	0,56	15,6	18	3

Температура наружного воздуха: $T_n = -28^\circ\text{C}$. Температурный перепад воды: 95/70°C.

Модель	A (ширина), мм	B (высота), мм	H, мм	K(±2), мм	D, мм	Масса, кг
KWH -160	203	270	105	163	160	5,01
KWH -200	226	295	105	186	200	5,57
KWH -250	276	345	105	236	250	6,87
KWH -315	353	420	105	313	315	7,63