

HFL

Закрытые градирни



Key benefits

- Непревзойденное сбережение воды
- Компактность
- Превосходная гигиеничность

Характеристики HFL

Противоток, радиальный вентилятор, усиленная тяга
Гибридное влажно-сухое охлаждение

Диапазон мощности

до 1275 кВт

Максимальная температура жидкости на входе

82°C

Типичные применения

- Малые и средние ОВКВ и промышленные применения
- Ограничение по высоте
- Необходимость сбережения воды
- Необходимость снижения парения
- Тесные помещения и установки, требующие только одного входа воздуха
- Монтаж в помещениях
- Ограничение по шумности



Непревзойденное сбережение воды

- Запатентованная "умная" **система управления потоком!**
С трехходовым клапаном для точной регулировки температуры жидкости на выходе и непревзойденной годовой экономии воды.
- Профиль нагрузки - адаптируемый к **сухой, адиабатической** или комбинированной **влажно-сухой** работе.

Компактность

- Двухкамерные градирни устанавливаются **рядом**. Доступ к бассейну для воды расположен на подключаемой стороне градирни.
- **Очень малая высота.** Идеально устанавливается **на крышах** или в тесных нишах и помещениях.
- **Небольшой рабочий вес.** Бассейн для воды содержит всего 1/4 воды от количества, используемого в обычных испарительных охладителях жидкостей.

Превосходная гигиеничность

- Возможна **сухая работа** 10 месяцев в году, в зависимости от применения и погодных условий.
- Самоочищающийся **поддон** с автоматическим сливом предотвращает застаивание воды.
- **Бассейн для воды** **расположен вне воздушного потока** и доступен во время работы

Для снижения шума

- **Малошумные радиальные вентиляторы** для более тихой работы.
- Впуск воздуха с одной стороны и **более тихая задняя сторона градирни** используются в чувствительных к шуму местах.

Легкий монтаж

- Впуск воздуха с одной стороны допускает монтаж **рядом со сплошными стенами**.
- Изделия можно устанавливать **в помещениях** благодаря радиальным вентиляторам, допускающим подсоединение к выпускным или выпускным трубопроводам.

Гарантированная круглогодичная надежная работа

- Во время сухой работы зимой **не требуется дополнительное осушение поддона**. У HFL бассейн для воды расположен за пределами воздушного потока, а подогреватели предотвращают замерзание воды в бассейне даже при вентиляторах, работающих на полной скорости.
- Влажная работа **без парения** благодаря **опционному сухому оребреному теплообменнику**: он снижает влажность воздуха, покидающего гладкий теплообменник.
- Различные **устойчивые к коррозии** материалы, включая уникальную **Baltibond нового**



поколения для гарантированно долгого срока службы.

Интересует гибридная закрытая градирня HFL для охлаждения вашей оборотной жидкости? Свяжитесь с вашим местным представительством BAC для получения дополнительной информации.

Downloads

- [HFL closed circuit cooling tower](#)
- [Operating and Maintenance HFL](#)
- [Rigging and Installation HFL](#)
- [HFL Hybrid closed circuit cooling tower - brochure](#)

HFL

Закрытые градирни

Принцип работы

Работа в сухом режиме

Оросительный насос (1) и **система орошения (2)** отключаются, а **регулирующий клапан управления потоком** (трехходовой клапан) (3) остается полностью открытым. Теплая рабочая **жидкость** (4) протекает одновременно и через **оребренный теплообменник** (5), и через **гладкий теплообменник** (6). **Вентилятор** (7) обдувает наружным **воздухом** (8) теплообменник и охлаждает **жидкость** (9) внутри него. В этом режиме не расходуется вода и не возникает парение.



Адиабатическая работа

Клапан регулировки потока (трехходовой клапан) (1) направляет теплую рабочую **жидкость** (2) через **оребренный теплообменник** (3), в обход **влажного гладкого теплообменника** (4). Гладкий теплообменник увлажняется **оросительной водой** (5), но испарения воды для отвода тепла не происходит. Однако часть воды испаряется и увлажняет входящий наружный **воздух** (6), подаваемый **вентилятором** (7) на обдув теплообменников. Этот насыщенный воздух обладает большей охлаждающей способностью для охлаждения **рабочей жидкости** (8) в оребренном теплообменнике. Капли оросительной воды падают в пленум с **наклонным дном** (9) и стекают в отдельный влажный **поддон** (10). Циркуляционный насос возвращает воду в систему орошения. Видимое парение и расход воды сильно сокращаются, в то время как расчетная температура жидкости на выходе поддерживается.



Влажно-сухая работа



Теплая рабочая жидкость (1) протекает одновременно и через **оребренный теплообменник (2)**, и через **гладкий теплообменник (3)**. **Вентилятор (4)** обдувает **воздухом (5)** поверхности теплообменников. Наверху, где теплая жидкость поступает в градирню, выходящий воздух насыщается и сразу предварительно охлаждает жидкость. Далее происходит следующий процесс теплопереноса в гладком теплообменнике, который увлажняется **системой орошения (6)**. Капли оросительной воды падают в пленум с **наклонным дном (7)** и стекают в отдельный влажный **поддон (8)**. Циркуляционный насос возвращает воду в систему орошения. При понижении тепловой нагрузки или уличной температуры, **регулирующий клапан (9)** будет контролировать поток через гладкий теплообменник таким образом, чтобы поддерживалась расчетная температура жидкости на выходе. Парение также сводится к минимуму, потому что испаряется меньше воды, а выходящий воздух подогревается сухим оребренным теплообменником.

Хотите использовать гибридную закрытую градирню HFL для охлаждения вашей оборотной жидкости? Свяжитесь с вашим местным представительством BAC для получения дополнительной информации.

HFL

Закрытые градирни

Особенности конструкции

1. Выбор материала

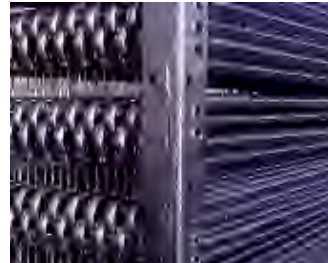
- Для наружных стальных панелей и конструкционных элементов с защитой от коррозии Baltiplus используется толстая сталь с горячим оцинкованием.
- Уникальное покрытие Baltibond является дополнительной опцией. Перед сборкой на все компоненты изделия, изготовленные из стали с горячим оцинкованием, наносится гибридное полимерное покрытие.
- Для работы в чрезвычайных условиях выпускаются дополнительные панели и конструкционные элементы из нержавеющей стали 304 или 316.
- Возможна экономичная альтернатива: **контактирующий с водой бассейн холодной воды из нержавеющей стали**. Сам бассейн и его основные компоненты изготовлены из нержавеющей стали. Остальные детали защищены покрытием Baltibond.



2. Поверхность теплопередачи

Змеевик с гладкой поверхностью

- Теплообменник представляет собой гладкотрубный стальной змеевик с горячим оцинкованием после изготовления. Рассчитан на свободный сток жидкости и максимальное рабочее давление 10 бар в соответствии с PED. Пневматически испытаны под давлением 15 бар.
- Все теплообменники с горячим оцинкованием и теплообменники из нержавеющей стали поставляются с гарантирующей качество **внутренней защитой от коррозии BAC**.



Дополнительные теплообменники из нержавеющей стали изготовлены из стали марки 304L или 316L.

Дополнительный теплообменник с оребрением

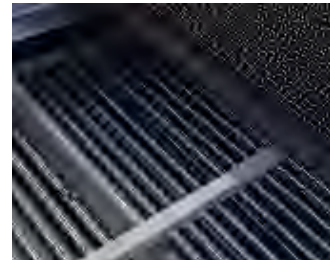
- Сухой оребренный теплообменник изготовлен минимум из 4 секций **медных трубок, расположенных в шахматном порядке** с алюминиевыми пластинчатыми ребрами.
- Он смонтирован в оцинкованном стальном корпусе с **дверцей люка** и достаточным пространством для осмотра.
- Рассчитан на свободный сток жидкости и максимальное рабочее давление 10 бар в соответствии с PED. Пневматически испытаны под давлением 15 бар.
- Скомбинирован с **блок управления расходом воды**, включающим трехходовой клапан, датчик температуры и трубопроводы.

3. Система перемещения воздуха



- Стандартно с центробежным вентилятором с приводом от мотора и **клиновременным приводом**, рассчитано на работу в сухом режиме. Для обеспечения постоянно правильного выравнивания ремня можно легко снять все основание мотора. В сочетании с **подшипниками вала вентилятора, рассчитанными на тяжелые условия работы**, это гарантирует оптимальную и эффективность работы.
- **Центробежный(ые) вентилятор(ы)** изогнут(ы) вперед и почти бесшумен(ны). Преодолейте внешнее статическое давление! Для впуска и выпуска воздуха без потери тепловой производительности используйте [шумоглушители](#), воздуховоды и т. д.
- **Наши каплеуловители** изготовлены из УФ-устойчивого пластика, который не гниет, не разлагается и не разрушается, а их эффективность испытана и **сертифицирована Eurovent**. Для оптимального доступа изнутри они собраны в **удобные для обращения съемные секции**.

4. Система распределения воды



- **Коллектор и оросительные ответвления** с широкими незабивающимися пластиковыми **форсунками**, зафиксированными резиновыми **втулками**.
- Секция сбора оросительной воды с:
 - сухим наклонным бассейном с круглыми дверцами люков;
 - бассейном для воды за пределами воздушного потока, включающим легко вынимаемый противовихревой **сетчатый фильтр, узел подпитки**, прямоугольные дверцы люков.
- Центробежный **оросительный насос** с глухой муфтой и бронзовыми вставками, с герметичным мотором с охлаждением от вентилятора (ГМОВ) на подключаемой стороне изделия. Выпускной трубопровод с дозирующим клапаном, установленный между нагнетательным отверстием насоса и переливом.
- **Комплект электрического управления уровнем воды** поддерживает постоянный уровень воды в поддоне для холодной воды, независимо от изменений тепловой нагрузки и перепадов давления в линии водоснабжения.

Хотите узнать больше об особенностях конструкции **HFL**?

Свяжитесь с [местным представительством BAC](#).



HFL

Закрытые градирни

опций и аксессуаров

Смотрите ниже перечень основных опций и аксессуаров. Если аксессуар или опция, выбранные Вами, не перечислены ниже, обратитесь к [представителю BAC](#) в Вашем регионе.



Теплообменник снижения парения

Оребренный теплообменник устанавливается в выпускном потоке воздуха градирни и располагается последовательно за влажным теплообменником. Это **снижает или устраняет парение и продлевает возможность сухого охлаждения**.



Трехходовой клапан

Трехходовой клапан установлен в вашей градирне для обеспечения максимальной экономии воды.



Шумоподавление

Снижение шума в точках впуска и выпуска воздуха приближает нас к бесшумному холодильному оборудованию.

- Снижение шума, достигаемое с помощью шумоглушителей типа HS, идеально соответствует требованиям для **жилых** зон.
- Мощное снижение шума может быть достигнуто с помощью шумоглушителей типа HD, что делает их идеальными для **сельских** районов.



Система привода Baltiguard

С ней вы можете эксплуатировать свою систему как имеющую двухскоростной мотор, но имеющую при этом дежурную резервную мощность на случай какой-либо неисправности.



Подключение внешнего поддона

Лучший способ **предотвратить замерзание поддона** - это использовать вспомогательный внешний поддон, расположенный в обогреваемом помещении. Выключение насоса циркуляции воды позволяет воде из системы распределения, а также из трубопроводов и поддона, свободно стечь во вспомогательный поддон.



Комплект подогрева бассейна

Благодаря нашим установленным на заводе подогревателям, вода сохраняет температуру 4°C и никогда не замерзает, даже во время простоя оборудования и независимо от уличной температуры.



Выпускной колпак

Выпускные колпаки снижают риск рециркуляции в тесных помещениях, увеличивая скорость выбрасываемого воздуха, и могут быть использованы для подъема выбрасываемого воздуха над прилегающими стенами в соответствии с монтажными схемами.



Резервный насос

Установите дежурный резервный насос оросителя на случай отказа основного насоса!



Перемещение насоса

Переместите насос на сторону подсоединения и сделайте его более доступным, когда используются шумоглушители для вентиляторов.



Стальные каплеуловители

Стальные каплеуловители более **прочны**, чем их пластиковые альтернативы.



Аварийный выключатель

Отключает электропитание моторов **по соображениям безопасности** на время осмотра или обслуживания.



Оборудование для обработки воды

Чтобы обеспечить правильный **уход за водой в градирне**, требуются устройства для контроля обработки воды. Это не только помогает защитить компоненты и пакет наполнителя, контролировать коррозию, известковый налет и запахи, но и предотвратить размножение в циркулирующей воде вредных бактерий, включая **легионеллу**.



Фильтр

Сепараторы и фильтры с наполнителем эффективно **удаляют взвешенные в воде твердые частицы**, снижая расходы на чистку системы и оптимизируя результаты обработки воды. Фильтрация помогает поддерживать чистоту циркулирующей воды.



Прочистное отверстие

Прочистное отверстие **делает легким удаление грязи и осадка** из бассейна градирни во время очистки и промывки поддона.



Фланцы

Фланцы облегчают **соединение трубопроводов** на месте монтажа.



HFL

Closed circuit cooling towers

Special needs?

Our ongoing [R&D](#) investment helps BAC offer you a complete set of solutions **for HFL hybrid closed circuit cooling towers that meet your needs**. Plus, we also cater for extra requirements such as:

Sound control

HFL uses a centrifugal fan in a V-design enclosure for better sound-control.

A quieter tower rear for more noise-sensitive areas.

Helping keep it near noiseless:

- [Sound attenuators](#)
- [Baltiguard drive system](#)

Plume control

Tap into abundant BAC plume control experience. For the HFL line, we offer [plume abatement coils](#) with **reduced plume** and an optional 3-way valve for **intelligent flow control**.

Check out our [BAC plume visualization software](#) for insight into **how your cooling equipment will plume** before installation. Helping you choose the best and most effective plume abatement solution.



Water savings

You need water for evaporative cooling. At BAC, however, we offer acclaimed and advanced water saving technologies. Helping in this aim are:

- [Electric water level control package](#)
- [Water treatment equipment](#)
- [Sump sweeper piping](#)
- [3-way valve control](#)
- [Plume abatement coil](#)

Energy saving

HFL uses evaporative cooling technology for lower operating temperatures than other cooling methods. With the following options, reduce energy costs still further:

- [Baltiguard drive system](#)
- Thermostat

Enhanced hygiene and water care

Water circulates in evaporative cooling towers and it is important to avoid excessive accumulation of dissolved solids. The following options help keep your cooling tower clean:

- [Remote sump connection](#)
- [Water treatment equipment](#)
- [Sump sweeper piping](#)
- [Clean out port](#)
- [Filters](#)

To control biological growth and scale formation, the water quality of the circulated water should be checked regularly. [Water quality guidelines](#) can be found in the [Knowledge center](#) of the website.



Year-round reliable operation

Inspect and maintain your cooling tower and protect it against extreme weather for year-round reliability. The options below help keep your cooling tower running smoothly and reliably and facilitate maintenance.

- [Remote sump connection](#)
- [Water treatment equipment](#)
- [Sump sweeper piping](#)
- [Clean out port](#)
- [Filters](#)
- [Electric water level control package](#)
- [Basin heater package](#)
- [Standby pump](#)

Do you too want to benefit from the above solutions? Contact your [local BAC representative](#) for more information.



HFL

Закрытые градирни

Engineering data

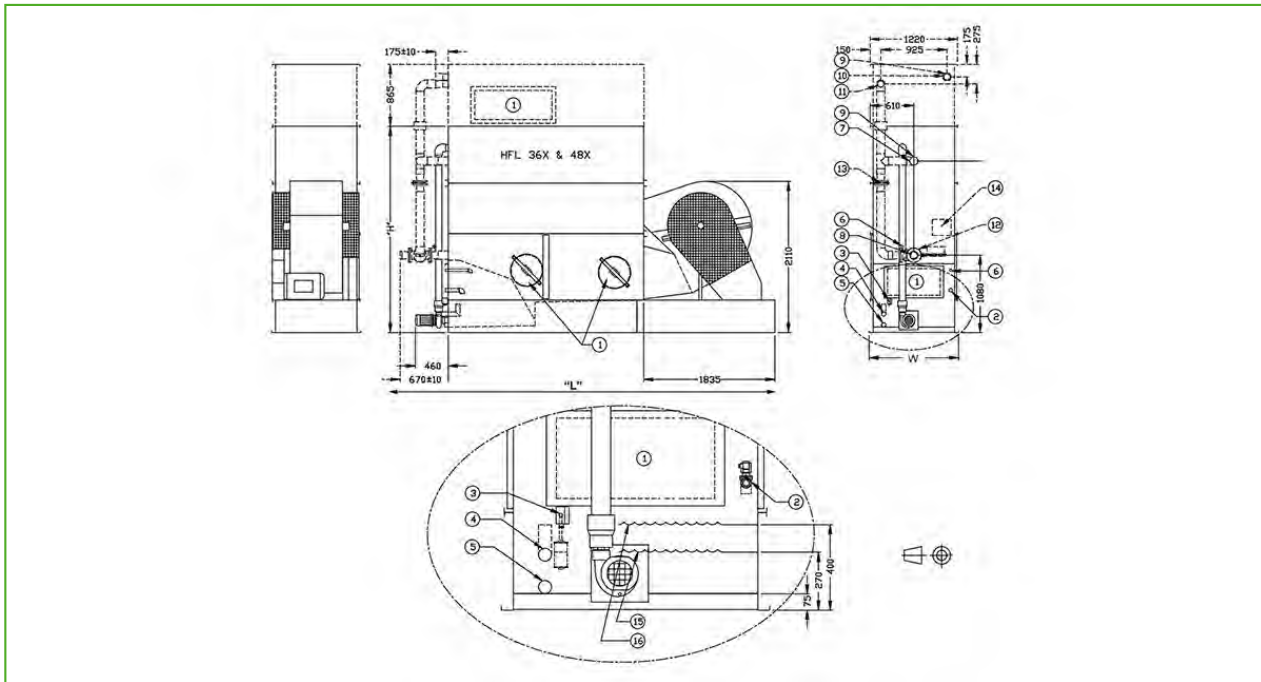
Примечание: Не использовать для конструирования. Пользоваться сертифицированными на заводе размерами и весами. Данная брошюра включает данные, действительные на момент публикации, которые следует подтвердить заново во время покупки. В интересах усовершенствования продукции технические характеристики, веса и размеры подлежат изменениям без предварительного уведомления.

Общие указания

1. Все соединения диаметром 100 мм и меньше резьбовые. Соединения диаметром более 100 мм имеют фаску для сварки.
2. Мощность вентилятора указана для изделий HFL без ТРТВ (внешнее статическое давление 0 Па) и при влажной работе. При необходимости работать против внешнего статического давления до 125 Па, проконсультируйтесь в местном представительстве ВАС по поводу размера и месторасположения.
3. Воздушный поток указан для изделий HFL без ТРТВ. За данными по воздушному потоку изделий с ТРТВ обратитесь в местное представительство ВАС Balticare.
4. Высота изделий указана приблизительно, точные значения приведены на сертифицированных чертежах.
5. Брутто (транспортировочный) и рабочий вес указаны для изделий без принадлежностей, таких как шумоподавители, вытяжные колпаки и др. Чтобы узнать величину добавочного веса и самой тяжелой секции, смотрите заводские сертифицированные чертежи.
6. В качестве веса узлов трехходовых клапанов приведены значения максимальных весов.

Last update: 30/06/2019

HFL 36X-48X



1. Доступ; 2. Подпитка; 3. Электрический поплавковый выключатель; 4. Перелив; 5. Слив; 6. Подсоединение обработки воды; 7. Подача воды в гладкий змеевик НД 100; 8. Выпуск воды из гладкого змеевика НД 100; 9. Воздушный клапан; 10. Подача воды в ТРТВ НД 80; 11. Выпуск воды из ТРТВ НД 80; 12. Трехходовой клапан; 13. Отверстие; 14. Клеммная коробка; 15. Рабочий уровень; 16. Уровень перелива.

| Модель | Вес (кг) | | | Размеры (мм) | | | Воздушный поток (м³/с) | Мотор вентилятора (кВт) | Расход воды (л/с) | Мотор насоса (кВт) |
|-----------|--------------------|-------------------|------------------------------------|--------------|------|------|------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|
| | Рабочая масса (кг) | Брутто масса (кг) | Самая тяжелая секция, змеевик (кг) | L | W | H | | | | |
| HFL 361-L | 2680 | 2025 | 2025 | 4565 | 1250 | 2175 | 12.7 (1x) 11.0 | (1x) 11.0 | 9.0 | (1x) 0.75 |
| HFL 361-M | 2690 | 2035 | 2035 | 4565 | 1250 | 2175 | 13.8 (1x) 15.0 | (1x) 15.0 | 9.0 | (1x) 0.75 |
| HFL 362-M | 3010 | 2305 | 2305 | 4565 | 1250 | 2410 | 13.4 (1x) 15.0 | (1x) 15.0 | 9.0 | (1x) 0.75 |
| HFL 363-K | 3350 | 2495 | 2495 | 4565 | 1250 | 2675 | 10.8 (1x) 7.5 | (1x) 7.5 | 9.0 | (1x) 0.75 |
| HFL 363-M | 3420 | 2565 | 2565 | 4565 | 1250 | 2675 | 13.0 (1x) 15.0 | (1x) 15.0 | 9.0 | (1x) 0.75 |
| HFL 364-M | 3690 | 2835 | 2835 | 4565 | 1250 | 2880 | 12.5 (1x) 15.0 | (1x) 15.0 | 9.0 | (1x) 0.75 |
| HFL 481-M | 3135 | 2410 | 2410 | 5485 | 1250 | 2175 | 15.1 (1x) 15.0 | (1x) 15.0 | 12.1 | (1x) 1.1 |
| HFL 482-L | 3575 | 2730 | 2730 | 5485 | 1250 | 2410 | 13.6 (1x) 11.0 | (1x) 11.0 | 12.1 | (1x) 1.1 |
| HFL 483-L | 4035 | 3070 | 3070 | 5485 | 1250 | 2675 | 13.4 (1x) 11.0 | (1x) 11.0 | 12.1 | (1x) 1.1 |
| HFL 483-M | 4045 | 3080 | 3080 | 5485 | 1250 | 2675 | 14.6 (1x) 15.0 | (1x) 15.0 | 12.1 | (1x) 1.1 |
| HFL 484-M | 4505 | 3410 | 3410 | 5485 | 1250 | 2880 | 14.3 (1x) 15.0 | (1x) 15.0 | 12.1 | (1x) 1.1 |



HFL

Закрытые градирни

Engineering data

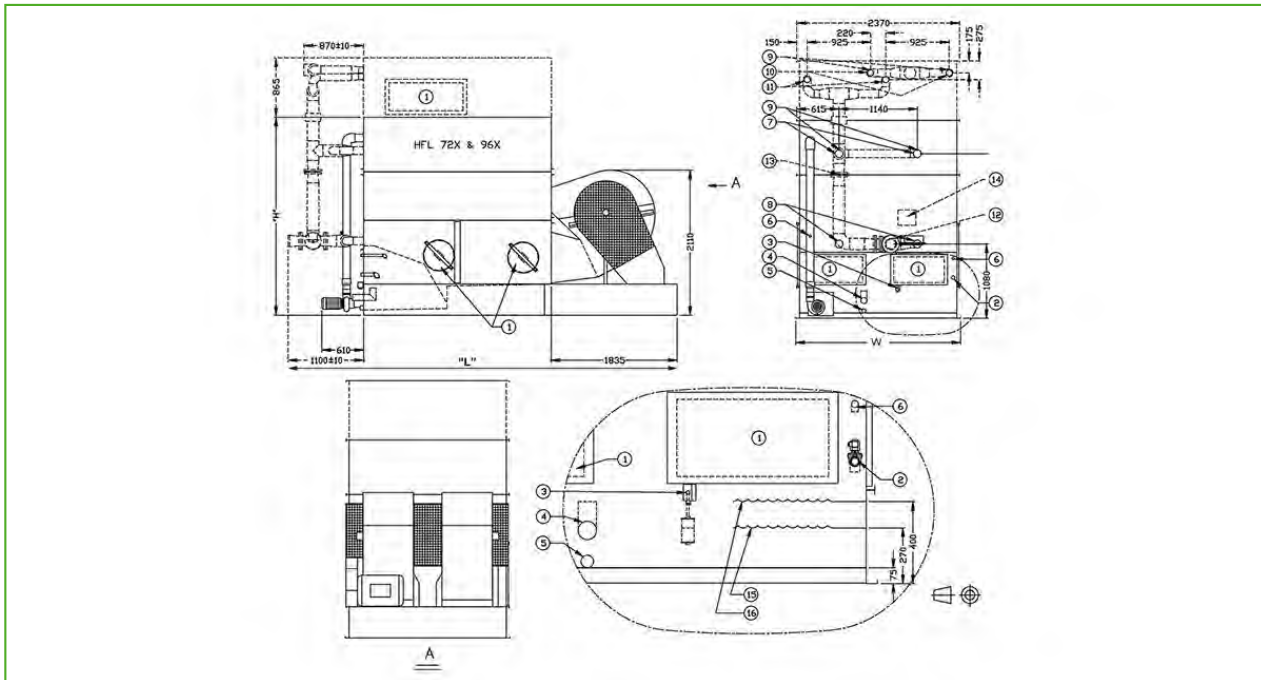
Примечание: Не использовать для конструирования. Пользоваться сертифицированными на заводе размерами и весами. Данная брошюра включает данные, действительные на момент публикации, которые следует подтвердить заново во время покупки. В интересах усовершенствования продукции технические характеристики, веса и размеры подлежат изменениям без предварительного уведомления.

Общие указания

1. Все соединения диаметром 100 мм и меньше резьбовые. Соединения диаметром более 100 мм имеют фаску для сварки.
2. Мощность вентилятора указана для изделий HFL без ТРТВ (внешнее статическое давление 0 Па) и при влажной работе. При необходимости работать против внешнего статического давления до 125 Па, проконсультируйтесь в местном представительстве ВАС по поводу размера и месторасположения.
3. Воздушный поток указан для изделий HFL без ТРТВ. За данными по воздушному потоку изделий с ТРТВ обратитесь в местное представительство ВАС Balticare.
4. Высота изделий указана приблизительно, точные значения приведены на сертифицированных чертежах.
5. Брутто (транспортировочный) и рабочий вес указаны для изделий без принадлежностей, таких как шумоподавители, вытяжные колпаки и др. Чтобы узнать величину добавочного веса и самой тяжелой секции, смотрите заводские сертифицированные чертежи.
6. В качестве веса узлов трехходовых клапанов приведены значения максимальных весов.

Last update: 30/06/2019

HFL 72X-96X



1. Доступ; 2. Подпитка; 3. Электрический поплавковый выключатель; 4. Перелив; 5. Слив; 6. Подсоединение обработки воды; 7. Подача воды в гладкий змеевик НД 100; 8. Выпуск воды из гладкого змеевика НД 100; 9. Воздушный клапан; 10. Подача воды в ТРТВ НД 80; 11. Выпуск воды из ТРТВ НД 80; 12. Трехходовой клапан; 13. Отверстие; 14. Клеммная коробка; 15. Рабочий уровень; 16. Уровень перелива.

| Модель | Вес (кг) | | | Размеры (мм) | | | Воздушный поток (м³/с) | Мотор вентилятора (кВт) | Расход воды (л/с) | Мотор насоса (кВт) |
|-----------|--------------------|-------------------|------------------------------------|--------------|------|------|------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|
| | Рабочая масса (кг) | Брутто масса (кг) | Самая тяжелая секция, змеевик (кг) | L | W | H | | | | |
| HFL 721-L | 4765 | 3450 | 3450 | 4565 | 2400 | 2175 | 20.0 | (1x) 11.0 | 17.9 | (1x) 1.1 |
| HFL 721-M | 4775 | 3460 | 3460 | 4565 | 2400 | 2175 | 21.8 | (1x) 15.0 | 17.9 | (1x) 1.1 |
| HFL 721-O | 4805 | 3490 | 3490 | 4565 | 2400 | 2175 | 24.6 | (1x) 22.0 | 17.9 | (1x) 1.1 |
| HFL 722-N | 5495 | 4000 | 4000 | 4565 | 2400 | 2410 | 22.8 | (1x) 18.5 | 17.9 | (1x) 1.1 |
| HFL 722-O | 5515 | 4020 | 4020 | 4565 | 2400 | 2410 | 24.0 | (1x) 22.0 | 17.9 | (1x) 1.1 |
| HFL 723-L | 6225 | 4510 | 4510 | 4565 | 2400 | 2675 | 19.3 | (1x) 11.0 | 17.9 | (1x) 1.1 |
| HFL 723-O | 6265 | 4550 | 4550 | 4565 | 2400 | 2675 | 23.4 | (1x) 22.0 | 17.9 | (1x) 1.1 |
| HFL 724-O | 6935 | 5090 | 5090 | 4565 | 2400 | 2880 | 22.9 | (1x) 22.0 | 17.9 | (1x) 1.1 |
| HFL 961-P | 5650 | 4190 | 4190 | 5485 | 2400 | 2175 | 28.7 | (1x) 30.0 | 24.2 | (1x) 2.2 |
| HFL 962-N | 6400 | 4700 | 4700 | 5485 | 2400 | 2410 | 24.5 | (1x) 18.5 | 24.2 | (1x) 2.2 |
| HFL 962-O | 6440 | 4740 | 4740 | 5485 | 2400 | 2410 | 25.9 | (1x) 22.0 | 24.2 | (1x) 2.2 |
| HFL 962-P | 6540 | 4840 | 4840 | 5485 | 2400 | 2410 | 28.3 | (1x) 30.0 | 24.2 | (1x) 2.2 |
| HFL 963-O | 7340 | 5400 | 5400 | 5485 | 2400 | 2675 | 25.6 | (1x) 22.0 | 24.2 | (1x) 2.2 |
| HFL 963-P | 7440 | 5500 | 5500 | 5485 | 2400 | 2675 | 27.9 | (1x) 30.0 | 24.2 | (1x) 2.2 |
| HFL 964-O | 8330 | 6050 | 6050 | 5485 | 2400 | 2880 | 24.71 | (1x) 22.0 | 24.2 | (1x) 2.2 |
| HFL 964-P | 8430 | 6150 | 6150 | 5485 | 2400 | 2880 | 27.4 | (1x) 30.0 | 24.2 | (1x) 2.2 |



HFL

Закрытые градирни

Engineering data

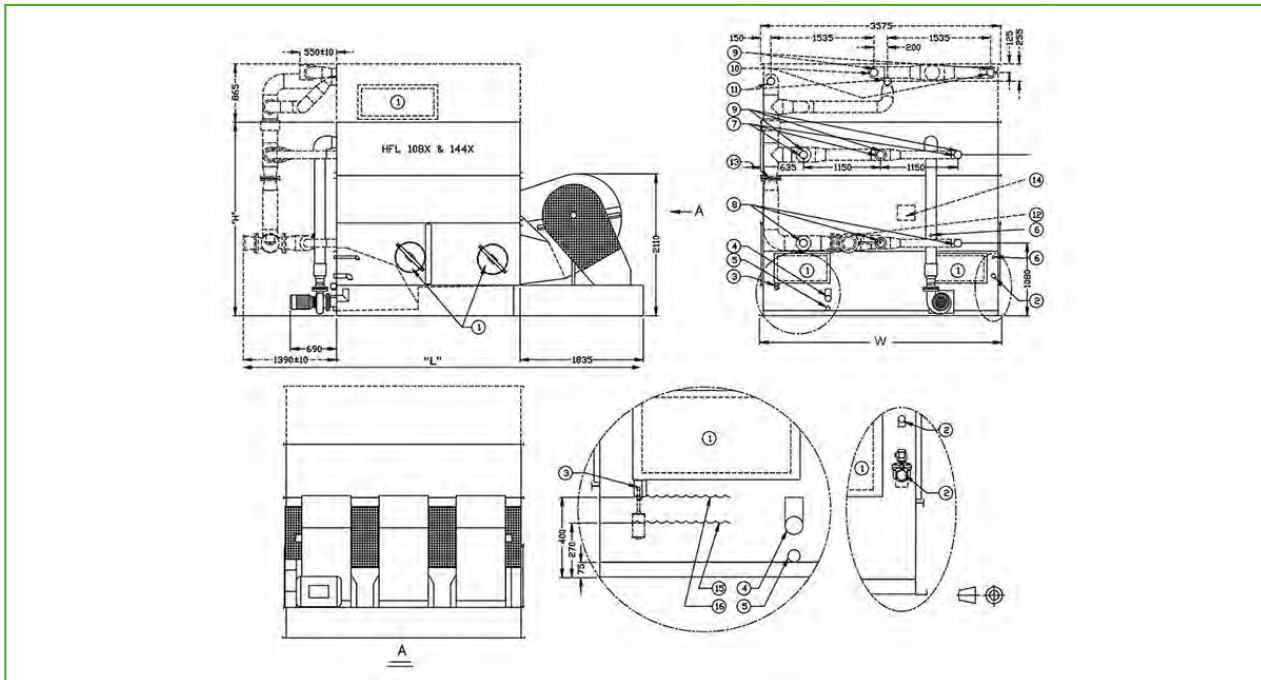
Примечание: Не использовать для конструирования. Пользоваться сертифицированными на заводе размерами и весами. Данная брошюра включает данные, действительные на момент публикации, которые следует подтвердить заново во время покупки. В интересах усовершенствования продукции технические характеристики, веса и размеры подлежат изменениям без предварительного уведомления.

Общие указания

1. Все соединения диаметром 100 мм и меньше резьбовые. Соединения диаметром более 100 мм имеют фаску для сварки.
2. Мощность вентилятора указана для изделий HFL без ТРТВ (внешнее статическое давление 0 Па) и при влажной работе. При необходимости работать против внешнего статического давления до 125 Па, проконсультируйтесь в местном представительстве ВАС по поводу размера и месторасположения.
3. Воздушный поток указан для изделий HFL без ТРТВ. За данными по воздушному потоку изделий с ТРТВ обратитесь в местное представительство ВАС Balticare.
4. Высота изделий указана приблизительно, точные значения приведены на сертифицированных чертежах.
5. Брутто (транспортировочный) и рабочий вес указаны для изделий без принадлежностей, таких как шумоподавители, вытяжные колпаки и др. Чтобы узнать величину добавочного веса и самой тяжелой секции, смотрите заводские сертифицированные чертежи.
6. В качестве веса узлов трехходовых клапанов приведены значения максимальных весов.

Last update: 30/06/2019

HFL 108X-144X



1. Доступ; 2. Подпитка; 3. Электрический поплавковый выключатель; 4. Перелив; 5. Слив; 6. Подсоединение обработки воды; 7. Подача воды в гладкий змеевик НД 100; 8. Выпуск воды из гладкого змеевика НД 100; 9. Воздушный клапан; 10. Подача воды в ТРТВ НД 100; 11. Выпуск воды из ТРТВ НД 100; 12. Трехходовой клапан; 13. Отверстие; 14. Клеммная коробка; 15. Рабочий уровень; 16. Уровень перелива.

| Модель | Вес (кг) | | | Размеры (мм) | | | Воздушный поток (м³/с) | Мотор вентилятора (кВт) | Расход воды (л/с) | Мотор насоса (кВт) |
|------------|--------------------|-------------------|------------------------------------|--------------|------|------|------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|
| | Рабочая масса (кг) | Брутто масса (кг) | Самая тяжелая секция, змеевик (кг) | L | W | H | | | | |
| HFL 1081-O | 7280 | 5310 | 5310 | 4565 | 3605 | 2175 | 33.29 | (1x) 22.0 | 26.9 | (1x) 4.0 |
| HFL 1081-P | 7300 | 5330 | 5330 | 4565 | 3605 | 2175 | 36.92 | (1x) 30.0 | 26.9 | (1x) 4.0 |
| HFL 1082-O | 8250 | 6050 | 6050 | 4565 | 3605 | 2410 | 32.35 | (1x) 22.0 | 26.9 | (1x) 4.0 |
| HFL 1082-P | 8270 | 6070 | 6070 | 4565 | 3605 | 2410 | 35.87 | (1x) 30.0 | 26.9 | (1x) 4.0 |
| HFL 1083-O | 9410 | 6840 | 6840 | 4565 | 3605 | 2675 | 31.12 | (1x) 22.0 | 26.9 | (1x) 4.0 |
| HFL 1083-P | 9430 | 6860 | 6860 | 4565 | 3605 | 2675 | 34.51 | (1x) 30.0 | 26.9 | (1x) 4.0 |
| HFL 1084-O | 10340 | 7640 | 7640 | 4565 | 3605 | 2880 | 30.45 | (1x) 22.0 | 26.9 | (1x) 4.0 |
| HFL 1084-P | 10360 | 7660 | 7660 | 4565 | 3605 | 2880 | 33.77 | (1x) 30.0 | 26.9 | (1x) 4.0 |
| HFL 1084-Q | 10460 | 7760 | 7760 | 4565 | 3605 | 2880 | 36.21 | (1x) 37.0 | 26.9 | (1x) 4.0 |
| HFL 1441-Q | 8660 | 6340 | 6340 | 5485 | 3605 | 2175 | 40.67 | (1x) 37.0 | 36.3 | (1x) 4.0 |
| HFL 1442-O | 9770 | 7220 | 7220 | 5485 | 3605 | 2410 | 33.65 | (1x) 22.0 | 36.3 | (1x) 4.0 |
| HFL 1442-P | 9790 | 7240 | 7240 | 5485 | 3605 | 2410 | 37.31 | (1x) 30.0 | 36.3 | (1x) 4.0 |
| HFL 1443-O | 11080 | 8170 | 8170 | 5485 | 3605 | 2675 | 32.75 | (1x) 22.0 | 36.3 | (1x) 4.0 |
| HFL 1443-P | 11100 | 8190 | 8190 | 5485 | 3605 | 2675 | 36.31 | (1x) 30.0 | 36.3 | (1x) 4.0 |
| HFL 1443-Q | 11190 | 8290 | 8290 | 5485 | 3605 | 2675 | 39.94 | (1x) 37.0 | 36.3 | (1x) 4.0 |
| HFL 1444-O | 13110 | 9140 | 9140 | 5485 | 3605 | 2880 | 32.09 | (1x) 22.0 | 36.3 | (1x) 4.0 |
| HFL 1444-P | 12535 | 9160 | 9160 | 5485 | 3605 | 2880 | 35.58 | (1x) 30.0 | 36.3 | (1x) 4.0 |
| HFL 1444-Q | 12635 | 9260 | 9260 | 5485 | 3605 | 2880 | 38.15 | (1x) 37.0 | 36.3 | (1x) 4.0 |



HFL

Закрытые градирни

Engineering data

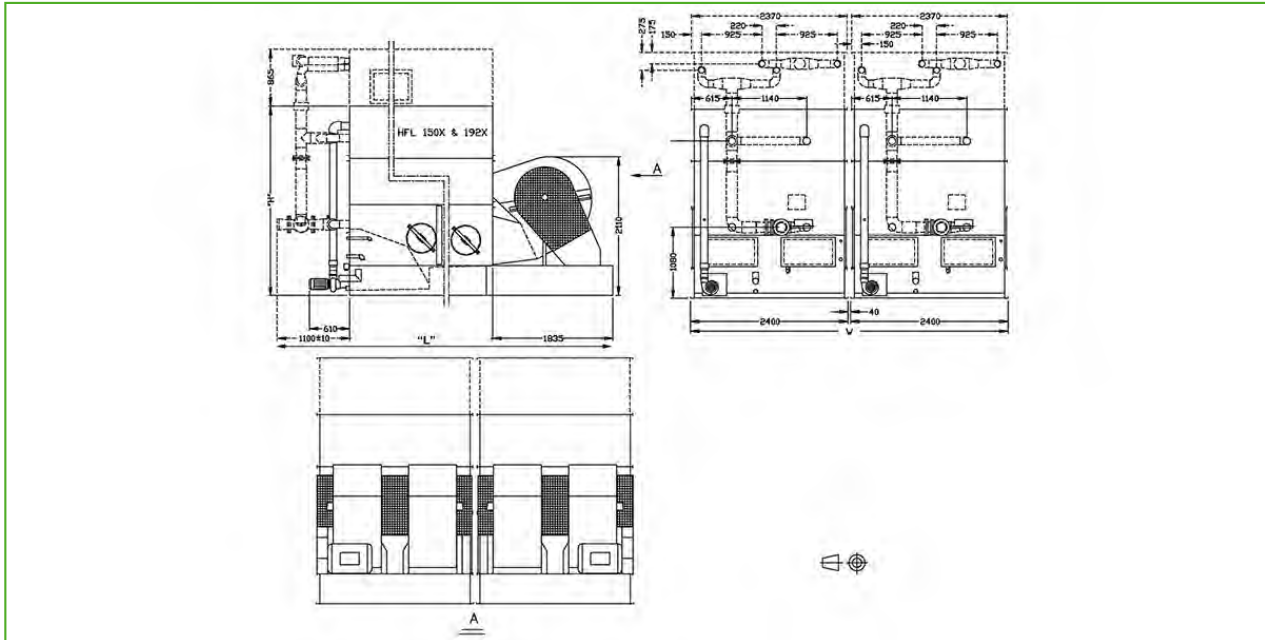
Примечание: Не использовать для конструирования. Пользоваться сертифицированными на заводе размерами и весами. Данная брошюра включает данные, действительные на момент публикации, которые следует подтвердить заново во время покупки. В интересах усовершенствования продукции технические характеристики, веса и размеры подлежат изменениям без предварительного уведомления.

Общие указания

1. Все соединения диаметром 100 мм и меньше резьбовые. Соединения диаметром более 100 мм имеют фаску для сварки.
2. Мощность вентилятора указана для изделий HFL без ТРТВ (внешнее статическое давление 0 Па) и при влажной работе. При необходимости работать против внешнего статического давления до 125 Па, проконсультируйтесь в местном представительстве ВАС по поводу размера и месторасположения.
3. Воздушный поток указан для изделий HFL без ТРТВ. За данными по воздушному потоку изделий с ТРТВ обратитесь в местное представительство ВАС Balticare.
4. Высота изделий указана приблизительно, точные значения приведены на сертифицированных чертежах.
5. Брутто (транспортировочный) и рабочий вес указаны для изделий без принадлежностей, таких как шумоподавители, вытяжные колпаки и др. Чтобы узнать величину добавочного веса и самой тяжелой секции, смотрите заводские сертифицированные чертежи.
6. В качестве веса узлов трехходовых клапанов приведены значения максимальных весов.

Last update: 30/06/2019

HFL 150X-192X



| Модель | Вес (кг) | | | Размеры (мм) | | | Воздушный поток (м³/с) | Мотор вентилятора (кВт) | Расход воды (л/с) | Мотор насоса (кВт) |
|------------|--------------------|-------------------|------------------------------------|--------------|------|------|------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|
| | Рабочая масса (кг) | Брутто масса (кг) | Самая тяжелая секция, змеевик (кг) | L | W | H | | | | |
| HFL 1501-L | 9530 | 6900 | 3450 | 4565 | 4840 | 2175 | 40.0 (2x) 11.0 | (2x) 11.0 | 35.8 | (2x) 1.1 |
| HFL 1501-M | 9550 | 6920 | 3460 | 4565 | 4840 | 2175 | 43.6 (2x) 15.0 | (2x) 15.0 | 35.8 | (2x) 1.1 |
| HFL 1501-O | 9610 | 6980 | 3490 | 4565 | 4840 | 2175 | 49.2 (2x) 22.0 | (2x) 22.0 | 35.8 | (2x) 1.1 |
| HFL 1502-N | 10990 | 8000 | 4000 | 4565 | 4840 | 2410 | 45.6 (2x) 18.5 | (2x) 18.5 | 35.8 | (2x) 1.1 |
| HFL 1502-O | 11030 | 8040 | 4020 | 4565 | 4840 | 2410 | 48.0 (2x) 22.0 | (2x) 22.0 | 35.8 | (2x) 1.1 |
| HFL 1503-L | 12450 | 9020 | 4510 | 4565 | 4840 | 2675 | 38.6 (2x) 11.0 | (2x) 11.0 | 35.8 | (2x) 1.1 |
| HFL 1503-O | 12530 | 9100 | 4550 | 4565 | 4840 | 2675 | 46.8 (2x) 22.0 | (2x) 22.0 | 35.8 | (2x) 1.1 |
| HFL 1504-O | 13870 | 10180 | 5090 | 4565 | 4840 | 2880 | 45.8 (2x) 22.0 | (2x) 22.0 | 35.8 | (2x) 1.1 |
| HFL 1921-P | 11300 | 8380 | 4190 | 5485 | 4840 | 2175 | 57.4 (2x) 30.0 | (2x) 30.0 | 48.4 | (2x) 2.2 |
| HFL 1922-N | 12800 | 9400 | 4700 | 5485 | 4840 | 2410 | 49.0 (2x) 18.5 | (2x) 18.5 | 48.4 | (2x) 2.2 |
| HFL 1922-O | 12880 | 9480 | 4740 | 5485 | 4840 | 2410 | 51.8 (2x) 22.0 | (2x) 22.0 | 48.4 | (2x) 2.2 |
| HFL 1922-P | 13080 | 9680 | 4840 | 5485 | 4840 | 2410 | 56.6 (2x) 30.0 | (2x) 30.0 | 48.4 | (2x) 2.2 |
| HFL 1923-O | 14680 | 10800 | 5400 | 5485 | 4840 | 2675 | 51.2 (2x) 22.0 | (2x) 22.0 | 48.4 | (2x) 2.2 |
| HFL 1923-P | 14880 | 11000 | 5500 | 5485 | 4840 | 2675 | 55.8 (2x) 30.0 | (2x) 30.0 | 48.4 | (2x) 2.2 |
| HFL 1924-P | 16860 | 12300 | 6150 | 5485 | 4840 | 2880 | 54.8 (2x) 30.0 | (2x) 30.0 | 48.4 | (2x) 2.2 |



HFL

Закрытые градирни

Engineering data

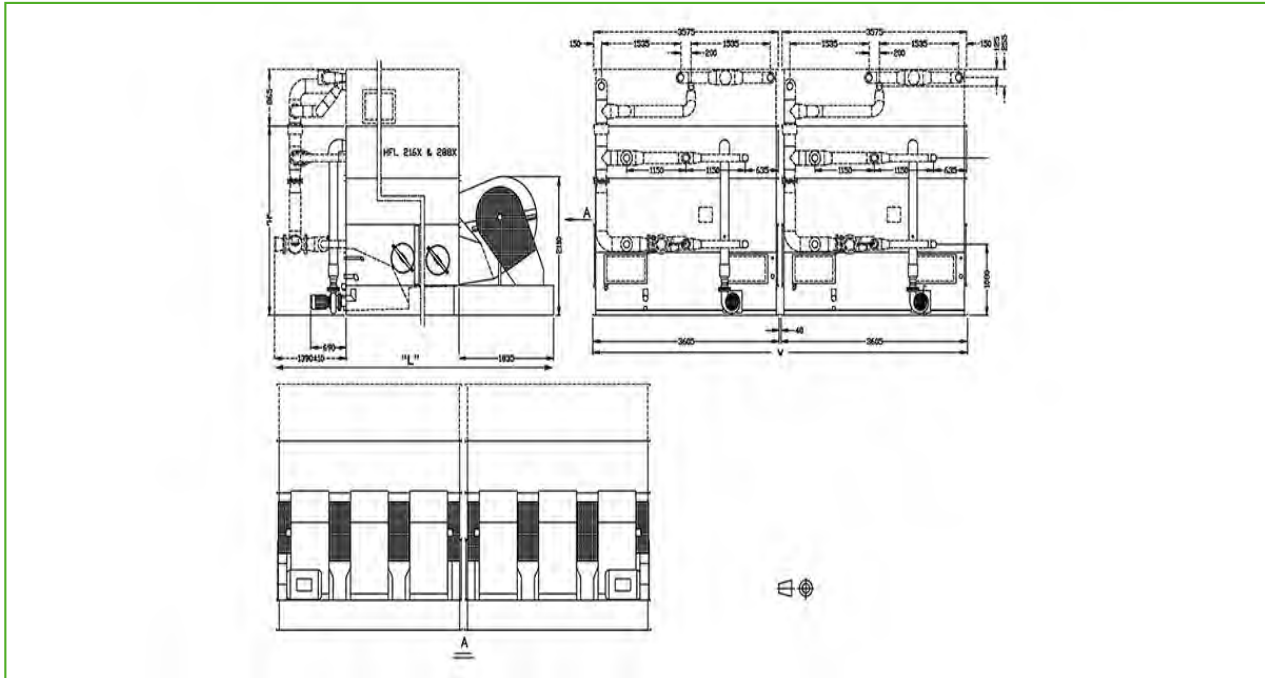
Примечание: Не использовать для конструирования. Пользоваться сертифицированными на заводе размерами и весами. Данная брошюра включает данные, действительные на момент публикации, которые следует подтвердить заново во время покупки. В интересах усовершенствования продукции технические характеристики, веса и размеры подлежат изменениям без предварительного уведомления.

Общие указания

1. Все соединения диаметром 100 мм и меньше резьбовые. Соединения диаметром более 100 мм имеют фаску для сварки.
2. Мощность вентилятора указана для изделий HFL без ТРТВ (внешнее статическое давление 0 Па) и при влажной работе. При необходимости работать против внешнего статического давления до 125 Па, проконсультируйтесь в местном представительстве ВАС по поводу размера и месторасположения.
3. Воздушный поток указан для изделий HFL без ТРТВ. За данными по воздушному потоку изделий с ТРТВ обратитесь в местное представительство ВАС Balticare.
4. Высота изделий указана приблизительно, точные значения приведены на сертифицированных чертежах.
5. Брутто (транспортировочный) и рабочий вес указаны для изделий без принадлежностей, таких как шумоподавители, вытяжные колпаки и др. Чтобы узнать величину добавочного веса и самой тяжелой секции, смотрите заводские сертифицированные чертежи.
6. В качестве веса узлов трехходовых клапанов приведены значения максимальных весов.

Last update: 30/06/2019

HFL 216X-288X



| Модель | Вес (кг) | | | Размеры (мм) | | | Воздушный поток (м³/с) | Мотор вентилятора (кВт) | Расход воды (л/с) | Мотор насоса (кВт) |
|------------|--------------------|-------------------|------------------------------------|--------------|------|------|------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|
| | Рабочая масса (кг) | Брутто масса (кг) | Самая тяжелая секция, змеевик (кг) | L | W | H | | | | |
| HFL 2161-O | 14560 | 10620 | 5310 | 4565 | 7250 | 2175 | 66.58 | (2x) 22.0 | 53.8 | (2x) 4.0 |
| HFL 2161-P | 14600 | 10660 | 5330 | 4565 | 7250 | 2175 | 73.84 | (2x) 30.0 | 53.8 | (2x) 4.0 |
| HFL 2162-O | 16500 | 12100 | 6050 | 4565 | 7250 | 2410 | 64.7 | (2x) 22.0 | 53.8 | (2x) 4.0 |
| HFL 2162-P | 16540 | 12140 | 6070 | 4565 | 7250 | 2410 | 71.74 | (2x) 30.0 | 53.8 | (2x) 4.0 |
| HFL 2163-O | 18820 | 13680 | 6840 | 4565 | 7250 | 2675 | 62.24 | (2x) 22.0 | 53.8 | (2x) 4.0 |
| HFL 2163-P | 18860 | 13720 | 6860 | 4565 | 7250 | 2675 | 69.02 | (2x) 30.0 | 53.8 | (2x) 4.0 |
| HFL 2164-O | 20680 | 15280 | 7640 | 4565 | 7250 | 2880 | 60.91 | (2x) 22.0 | 53.8 | (2x) 4.0 |
| HFL 2164-P | 20720 | 15320 | 7660 | 4565 | 7250 | 2880 | 67.54 | (2x) 30.0 | 53.8 | (2x) 4.0 |
| HFL 2164-Q | 20920 | 15520 | 7760 | 4565 | 7250 | 2880 | 72.42 | (2x) 37.0 | 53.8 | (2x) 4.0 |
| HFL 2881-Q | 17320 | 12680 | 6340 | 5485 | 7250 | 2175 | 81.34 | (2x) 37.0 | 72.6 | (2x) 4.0 |
| HFL 2882-O | 19540 | 14440 | 7220 | 5485 | 7250 | 2410 | 67.3 | (2x) 22.0 | 72.6 | (2x) 4.0 |
| HFL 2882-P | 19580 | 14480 | 7240 | 5485 | 7250 | 2410 | 74.62 | (2x) 30.0 | 72.6 | (2x) 4.0 |
| HFL 2883-O | 22160 | 16340 | 8170 | 5485 | 7250 | 2675 | 65.5 | (2x) 22.0 | 72.6 | (2x) 4.0 |
| HFL 2883-P | 22200 | 16380 | 8190 | 5485 | 7250 | 2675 | 72.62 | (2x) 30.0 | 72.6 | (2x) 4.0 |
| HFL 2883-Q | 22380 | 16580 | 8290 | 5485 | 7250 | 2675 | 77.88 | (2x) 37.0 | 72.6 | (2x) 4.0 |
| HFL 2884-P | 25070 | 18320 | 9160 | 5485 | 7250 | 2880 | 71.16 | (2x) 30.0 | 72.6 | (2x) 4.0 |
| HFL 2884-Q | 25270 | 18520 | 9260 | 5485 | 7250 | 2880 | 76.3 | (2x) 37.0 | 72.6 | (2x) 4.0 |



HFL

Закрытые градирни

Engineering data

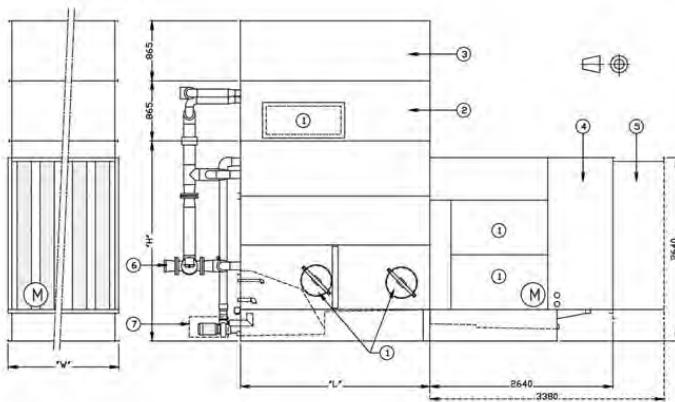
Примечание: Не использовать для конструирования. Пользоваться сертифицированными на заводе размерами и весами. Данная брошюра включает данные, действительные на момент публикации, которые следует подтвердить заново во время покупки. В интересах усовершенствования продукции технические характеристики, веса и размеры подлежат изменениям без предварительного уведомления.

Общие указания

1. Все соединения диаметром 100 мм и меньше резьбовые. Соединения диаметром более 100 мм имеют фаску для сварки.
2. Мощность вентилятора указана для изделий HFL без ТРТВ (внешнее статическое давление 0 Па) и при влажной работе. При необходимости работать против внешнего статического давления до 125 Па, проконсультируйтесь в местном представительстве ВАС по поводу размера и месторасположения.
3. Воздушный поток указан для изделий HFL без ТРТВ. За данными по воздушному потоку изделий с ТРТВ обратитесь в местное представительство ВАС Balticare.
4. Высота изделий указана приблизительно, точные значения приведены на сертифицированных чертежах.
5. Брутто (транспортировочный) и рабочий вес указаны для изделий без принадлежностей, таких как шумоподавители, вытяжные колпаки и др. Чтобы узнать величину добавочного веса и самой тяжелой секции, смотрите заводские сертифицированные чертежи.
6. В качестве веса узлов трехходовых клапанов приведены значения максимальных весов.

Last update: 30/06/2019

Шумоподавление HS



1. Доступ; 2. ТРТВ; 3. Выпускной шумоподавитель; 4. Впускной шумоподавитель HS; 5. Впускной шумоподавитель HD; 6. Узел трехходового клапана; 7. Шумоподавитель насоса (устанавливается только на электромоторы насоса со скоростью 3000 об/мин).

| Номер модели | Вес шумоглушителя без пленума | | | Вес шумоглушителя с пленумом | | |
|--------------|-------------------------------|-----------|-------|------------------------------|-----------|-------|
| | Впускной | Выпускной | Всего | Впускной | Выпускной | Всего |
| HFL 361-L | 515 | 255 | 770 | 515 | 295 | 810 |
| HFL 361-M | 515 | 255 | 770 | 515 | 295 | 810 |
| HFL 362-M | 515 | 255 | 770 | 515 | 295 | 810 |
| HFL 363-K | 515 | 255 | 770 | 515 | 295 | 810 |
| HFL 363-M | 515 | 255 | 770 | 515 | 295 | 810 |
| HFL 364-M | 515 | 255 | 770 | 515 | 295 | 810 |
| HFL 481-M | 515 | 315 | 830 | 515 | 365 | 880 |
| HFL 482-L | 515 | 315 | 830 | 515 | 365 | 880 |
| HFL 483-L | 515 | 315 | 830 | 515 | 365 | 880 |
| HFL 483-M | 515 | 315 | 830 | 515 | 365 | 880 |
| HFL 484-M | 515 | 315 | 830 | 515 | 365 | 880 |
| HFL 721-L | 790 | 420 | 1210 | 790 | 465 | 1255 |
| HFL 721-M | 790 | 420 | 1210 | 790 | 465 | 1255 |
| HFL 721-O | 790 | 420 | 1210 | 790 | 465 | 1255 |
| HFL 722-N | 790 | 420 | 1210 | 790 | 465 | 1255 |
| HFL 722-O | 790 | 420 | 1210 | 790 | 465 | 1255 |
| HFL 723-L | 790 | 420 | 1210 | 790 | 465 | 1255 |
| HFL 723-O | 790 | 420 | 1210 | 790 | 465 | 1255 |
| HFL 724-O | 790 | 420 | 1210 | 790 | 465 | 1255 |
| HFL 961-P | 790 | 510 | 1300 | 790 | 565 | 1355 |
| HFL 962-N | 790 | 510 | 1300 | 790 | 565 | 1355 |
| HFL 962-O | 790 | 510 | 1300 | 790 | 565 | 1355 |
| HFL 962-P | 790 | 510 | 1300 | 790 | 565 | 1355 |
| HFL 963-O | 790 | 510 | 1300 | 790 | 565 | 1355 |
| HFL 963-P | 790 | 510 | 1300 | 790 | 565 | 1355 |
| HFL 964-O | 790 | 510 | 1300 | 790 | 565 | 1355 |
| HFL 964-P | 790 | 510 | 1300 | 790 | 565 | 1355 |
| HFL 1081-O | 1065 | 590 | 1655 | 1065 | 650 | 1715 |
| HFL 1081-P | 1065 | 590 | 1655 | 1065 | 650 | 1715 |
| HFL 1082-O | 1065 | 590 | 1655 | 1065 | 650 | 1715 |
| HFL 1082-P | 1065 | 590 | 1655 | 1065 | 650 | 1715 |
| HFL 1083-O | 1065 | 590 | 1655 | 1065 | 650 | 1715 |
| HFL 1083-P | 1065 | 590 | 1655 | 1065 | 650 | 1715 |
| HFL 1084-O | 1065 | 590 | 1655 | 1065 | 650 | 1715 |
| HFL 1084-P | 1065 | 590 | 1655 | 1065 | 650 | 1715 |
| HFL 1084-Q | 1065 | 590 | 1655 | 1065 | 650 | 1715 |
| HFL 1441-Q | 1065 | 715 | 1780 | 1065 | 785 | 1850 |
| HFL 1442-O | 1065 | 715 | 1780 | 1065 | 785 | 1850 |
| HFL 1442-P | 1065 | 715 | 1780 | 1065 | 785 | 1850 |
| HFL 1443-O | 1065 | 715 | 1780 | 1065 | 785 | 1850 |
| HFL 1443-P | 1065 | 715 | 1780 | 1065 | 785 | 1850 |
| HFL 1443-Q | 1065 | 715 | 1780 | 1065 | 785 | 1850 |
| HFL 1444-O | 1065 | 715 | 1780 | 1065 | 785 | 1850 |
| HFL 1444-P | 1065 | 715 | 1780 | 1065 | 785 | 1850 |
| HFL 1444-Q | 1065 | 715 | 1780 | 1065 | 785 | 1850 |
| HFL 1501-L | 1580 | 840 | 2420 | 1580 | 930 | 2510 |
| HFL 1501-M | 1580 | 840 | 2420 | 1580 | 930 | 2510 |
| HFL 1501-O | 1580 | 840 | 2420 | 1580 | 930 | 2510 |
| HFL 1502-N | 1580 | 840 | 2420 | 1580 | 930 | 2510 |
| HFL 1502-O | 1580 | 840 | 2420 | 1580 | 930 | 2510 |
| HFL 1503-L | 1580 | 840 | 2420 | 1580 | 930 | 2510 |
| HFL 1503-O | 1580 | 840 | 2420 | 1580 | 930 | 2510 |
| HFL 1504-O | 1580 | 840 | 2420 | 1580 | 930 | 2510 |
| HFL 1921-P | 1580 | 1020 | 2600 | 1580 | 1130 | 2710 |
| HFL 1922-N | 1580 | 1020 | 2600 | 1580 | 1130 | 2710 |
| HFL 1922-O | 1580 | 1020 | 2600 | 1580 | 1130 | 2710 |



| | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|
| HFL 1922-P | 1580 | 1020 | 2600 | 1580 | 1130 | 2710 |
| HFL 1923-O | 1580 | 1020 | 2600 | 1580 | 1130 | 2710 |
| HFL 1923-P | 1580 | 1020 | 2600 | 1580 | 1130 | 2710 |
| HFL 1924-P | 1580 | 1020 | 2600 | 1580 | 1130 | 2710 |
| HFL 2161-O | 2130 | 1180 | 3310 | 2130 | 1300 | 3430 |
| HFL 2161-P | 2130 | 1180 | 3310 | 2130 | 1300 | 3430 |
| HFL 2162-O | 2130 | 1180 | 3310 | 2130 | 1300 | 3430 |
| HFL 2162-P | 2130 | 1180 | 3310 | 2130 | 1300 | 3430 |
| HFL 2163-O | 2130 | 1180 | 3310 | 2130 | 1300 | 3430 |
| HFL 2163-P | 2130 | 1180 | 3310 | 2130 | 1300 | 3430 |
| HFL 2164-O | 2130 | 1180 | 3310 | 2130 | 1300 | 3430 |
| HFL 2164-P | 2130 | 1180 | 3310 | 2130 | 1300 | 3430 |
| HFL 2164-Q | 2130 | 1180 | 3310 | 2130 | 1300 | 3430 |
| HFL 2881-Q | 2130 | 1430 | 3560 | 2130 | 1570 | 3700 |
| HFL 2882-O | 2130 | 1430 | 3560 | 2130 | 1570 | 3700 |
| HFL 2882-P | 2130 | 1430 | 3560 | 2130 | 1570 | 3700 |
| HFL 2883-O | 2130 | 1430 | 3560 | 2130 | 1570 | 3700 |
| HFL 2883-P | 2130 | 1430 | 3560 | 2130 | 1570 | 3700 |
| HFL 2883-Q | 2130 | 1430 | 3560 | 2130 | 1570 | 3700 |
| HFL 2884-P | 2130 | 1430 | 3560 | 2130 | 1570 | 3700 |
| HFL 2884-Q | 2130 | 1430 | 3560 | 2130 | 1570 | 3700 |



HFL

Закрытые градирни

Engineering data

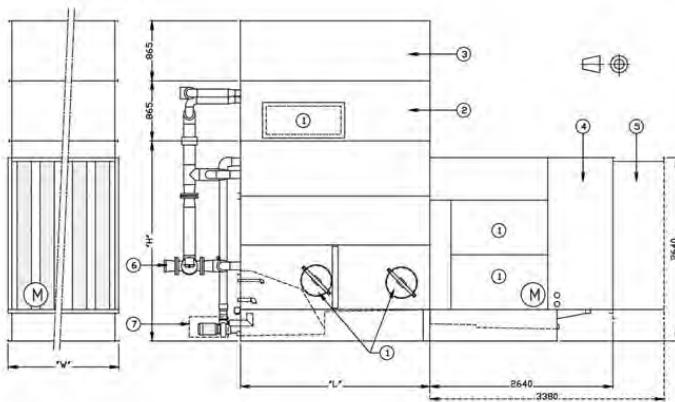
Примечание: Не использовать для конструирования. Пользоваться сертифицированными на заводе размерами и весами. Данная брошюра включает данные, действительные на момент публикации, которые следует подтвердить заново во время покупки. В интересах усовершенствования продукции технические характеристики, веса и размеры подлежат изменениям без предварительного уведомления.

Общие указания

1. Все соединения диаметром 100 мм и меньше резьбовые. Соединения диаметром более 100 мм имеют фаску для сварки.
2. Мощность вентилятора указана для изделий HFL без ТРТВ (внешнее статическое давление 0 Па) и при влажной работе. При необходимости работать против внешнего статического давления до 125 Па, проконсультируйтесь в местном представительстве ВАС по поводу размера и месторасположения.
3. Воздушный поток указан для изделий HFL без ТРТВ. За данными по воздушному потоку изделий с ТРТВ обратитесь в местное представительство ВАС Balticare.
4. Высота изделий указана приблизительно, точные значения приведены на сертифицированных чертежах.
5. Брутто (транспортировочный) и рабочий вес указаны для изделий без принадлежностей, таких как шумоподавители, вытяжные колпаки и др. Чтобы узнать величину добавочного веса и самой тяжелой секции, смотрите заводские сертифицированные чертежи.
6. В качестве веса узлов трехходовых клапанов приведены значения максимальных весов.

Last update: 10/05/2019

Шумоподавление HD



1. Доступ; 2. ТРТВ; 3. Выпускной шумоподавитель; 4. Впускной шумоподавитель HS; 5. Впускной шумоподавитель HD; 6. Узел трехходового клапана; 7. Шумоподавитель насоса (устанавливается только на электромоторы насоса со скоростью 3000 об/мин).

| Номер модели | Вес шумоглушителя без пленума | | | Вес шумоглушителя с пленумом | | |
|--------------|-------------------------------|-----------|-------|------------------------------|-----------|-------|
| | Впускной | Выпускной | Всего | Впускной | Выпускной | Всего |
| HFL 361-L | 710 | 275 | 985 | 710 | 315 | 1025 |
| HFL 361-M | 710 | 275 | 985 | 710 | 315 | 1025 |
| HFL 362-M | 710 | 275 | 985 | 710 | 315 | 1025 |
| HFL 363-K | 710 | 275 | 985 | 710 | 315 | 1025 |
| HFL 363-M | 710 | 275 | 985 | 710 | 315 | 1025 |
| HFL 364-M | 710 | 275 | 985 | 710 | 315 | 1025 |
| HFL 481-M | 710 | 335 | 1045 | 710 | 385 | 1095 |
| HFL 482-L | 710 | 335 | 1045 | 710 | 385 | 1095 |
| HFL 483-L | 710 | 335 | 1045 | 710 | 385 | 1095 |
| HFL 483-M | 710 | 335 | 1045 | 710 | 385 | 1095 |
| HFL 484-M | 710 | 335 | 1045 | 710 | 385 | 1095 |
| HFL 721-L | 1105 | 455 | 1560 | 1105 | 500 | 1605 |
| HFL 721-M | 1105 | 455 | 1560 | 1105 | 500 | 1605 |
| HFL 721-O | 1105 | 455 | 1560 | 1105 | 500 | 1605 |
| HFL 722-N | 1105 | 455 | 1560 | 1105 | 500 | 1605 |
| HFL 722-O | 1105 | 455 | 1560 | 1105 | 500 | 1605 |
| HFL 723-L | 1105 | 455 | 1560 | 1105 | 500 | 1605 |
| HFL 723-O | 1105 | 455 | 1560 | 1105 | 500 | 1605 |
| HFL 724-O | 1105 | 455 | 1560 | 1105 | 500 | 1605 |
| HFL 961-P | 1105 | 550 | 1655 | 1105 | 605 | 1710 |
| HFL 962-N | 1105 | 550 | 1655 | 1105 | 605 | 1710 |
| HFL 962-O | 1105 | 550 | 1655 | 1105 | 605 | 1710 |
| HFL 962-P | 1105 | 550 | 1655 | 1105 | 605 | 1710 |
| HFL 963-O | 1105 | 550 | 1655 | 1105 | 605 | 1710 |
| HFL 963-P | 1105 | 550 | 1655 | 1105 | 605 | 1710 |
| HFL 964-O | 1105 | 550 | 1655 | 1105 | 605 | 1710 |
| HFL 964-P | 1105 | 550 | 1655 | 1105 | 605 | 1710 |
| HFL 1081-O | 1520 | 640 | 2160 | 1520 | 700 | 2220 |
| HFL 1081-P | 1520 | 640 | 2160 | 1520 | 700 | 2220 |
| HFL 1082-O | 1520 | 640 | 2160 | 1520 | 700 | 2220 |
| HFL 1082-P | 1520 | 640 | 2160 | 1520 | 700 | 2220 |
| HFL 1083-O | 1520 | 640 | 2160 | 1520 | 700 | 2220 |
| HFL 1083-P | 1520 | 640 | 2160 | 1520 | 700 | 2220 |
| HFL 1084-O | 1520 | 640 | 2160 | 1520 | 700 | 2220 |
| HFL 1084-P | 1520 | 640 | 2160 | 1520 | 700 | 2220 |
| HFL 1084-Q | 1520 | 640 | 2160 | 1520 | 700 | 2220 |
| HFL 1441-Q | 1520 | 770 | 2290 | 1520 | 840 | 2360 |
| HFL 1442-O | 1520 | 770 | 2290 | 1520 | 840 | 2360 |
| HFL 1442-P | 1520 | 770 | 2290 | 1520 | 840 | 2360 |
| HFL 1443-O | 1520 | 770 | 2290 | 1520 | 840 | 2360 |
| HFL 1443-P | 1520 | 770 | 2290 | 1520 | 840 | 2360 |
| HFL 1443-Q | 1520 | 770 | 2290 | 1520 | 840 | 2360 |
| HFL 1444-O | 1520 | 770 | 2290 | 1520 | 840 | 2360 |
| HFL 1444-P | 1520 | 770 | 2290 | 1520 | 840 | 2360 |
| HFL 1444-Q | 1520 | 770 | 2290 | 1520 | 840 | 2360 |
| HFL 1501-L | 2210 | 910 | 3120 | 2210 | 1000 | 3210 |
| HFL 1501-M | 2210 | 910 | 3120 | 2210 | 1000 | 3210 |
| HFL 1501-O | 2210 | 910 | 3120 | 2210 | 1000 | 3210 |
| HFL 1502-N | 2210 | 910 | 3120 | 2210 | 1000 | 3210 |
| HFL 1502-O | 2210 | 910 | 3120 | 2210 | 1000 | 3210 |
| HFL 1503-L | 2210 | 910 | 3120 | 2210 | 1000 | 3210 |
| HFL 1503-O | 2210 | 910 | 3120 | 2210 | 1000 | 3210 |
| HFL 1504-O | 2210 | 910 | 3120 | 2210 | 1000 | 3210 |
| HFL 1921-P | 2210 | 1100 | 3310 | 2210 | 1210 | 3420 |
| HFL 1922-N | 2210 | 1100 | 3310 | 2210 | 1210 | 3420 |
| HFL 1922-O | 2210 | 1100 | 3310 | 2210 | 1210 | 3420 |



| | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|
| HFL 1922-P | 2210 | 1100 | 3310 | 2210 | 1210 | 3420 |
| HFL 1923-O | 2210 | 1100 | 3310 | 2210 | 1210 | 3420 |
| HFL 1923-P | 2210 | 1100 | 3310 | 2210 | 1210 | 3420 |
| HFL 1924-P | 2210 | 1100 | 3310 | 2210 | 1210 | 3420 |
| HFL 2161-O | 3040 | 1280 | 4320 | 3040 | 1400 | 4440 |
| HFL 2161-P | 3040 | 1280 | 4320 | 3040 | 1400 | 4440 |
| HFL 2162-O | 3040 | 1280 | 4320 | 3040 | 1400 | 4440 |
| HFL 2162-P | 3040 | 1280 | 4320 | 3040 | 1400 | 4440 |
| HFL 2163-O | 3040 | 1280 | 4320 | 3040 | 1400 | 4440 |
| HFL 2163-P | 3040 | 1280 | 4320 | 3040 | 1400 | 4440 |
| HFL 2164-O | 3040 | 1280 | 4320 | 3040 | 1400 | 4440 |
| HFL 2164-P | 3040 | 1280 | 4320 | 3040 | 1400 | 4440 |
| HFL 2164-Q | 3040 | 1280 | 4320 | 3040 | 1400 | 4440 |
| HFL 2881-Q | 3040 | 1540 | 4580 | 3040 | 1680 | 4720 |
| HFL 2882-O | 3040 | 1540 | 4580 | 3040 | 1680 | 4720 |
| HFL 2882-P | 3040 | 1540 | 4580 | 3040 | 1680 | 4720 |
| HFL 2883-O | 3040 | 1540 | 4580 | 3040 | 1680 | 4720 |
| HFL 2883-P | 3040 | 1540 | 4580 | 3040 | 1680 | 4720 |
| HFL 2883-Q | 3040 | 1540 | 4580 | 3040 | 1680 | 4720 |
| HFL 2884-P | 3040 | 1540 | 4580 | 3040 | 1680 | 4720 |
| HFL 2884-Q | 3040 | 1540 | 4580 | 3040 | 1680 | 4720 |



HFL

Закрытые градирни

Engineering data

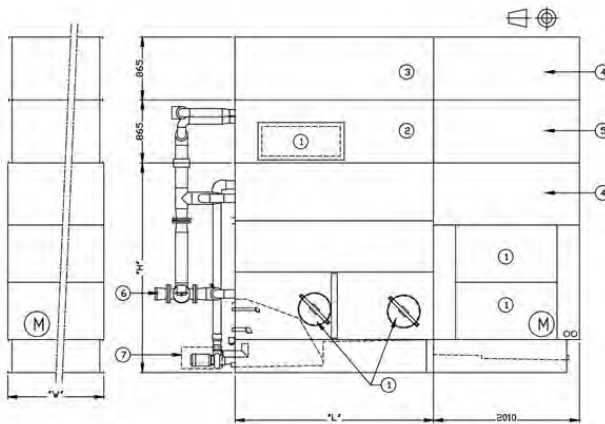
Примечание: Не использовать для конструирования. Пользоваться сертифицированными на заводе размерами и весами. Данная брошюра включает данные, действительные на момент публикации, которые следует подтвердить заново во время покупки. В интересах усовершенствования продукции технические характеристики, веса и размеры подлежат изменениям без предварительного уведомления.

Общие указания

1. Все соединения диаметром 100 мм и меньше резьбовые. Соединения диаметром более 100 мм имеют фаску для сварки.
2. Мощность вентилятора указана для изделий HFL без ТРТВ (внешнее статическое давление 0 Па) и при влажной работе. При необходимости работать против внешнего статического давления до 125 Па, проконсультируйтесь в местном представительстве ВАС по поводу размера и месторасположения.
3. Воздушный поток указан для изделий HFL без ТРТВ. За данными по воздушному потоку изделий с ТРТВ обратитесь в местное представительство ВАС Balticare.
4. Высота изделий указана приблизительно, точные значения приведены на сертифицированных чертежах.
5. Брутто (транспортировочный) и рабочий вес указаны для изделий без принадлежностей, таких как шумоподавители, вытяжные колпаки и др. Чтобы узнать величину добавочного веса и самой тяжелой секции, смотрите заводские сертифицированные чертежи.
6. В качестве веса узлов трехходовых клапанов приведены значения максимальных весов.

Last update: 30/06/2019

Шумоподавление VS



1. Доступ; 2. ТРТВ; 3. Выпускной шумоподавитель; 4. Впускной шумоподавитель VS; 5. Приточная камера VS; 6. Узел трехходового клапана; 7. Шумоподавитель насоса (устанавливается только на электромоторы насоса со скоростью 3000 об/мин).

| Номер модели | Вес шумоглушителя без пленума | | | Вес шумоглушителя с пленумом | | |
|--------------|-------------------------------|-----------|-------|------------------------------|-----------|-------|
| | Впускной | Выпускной | Всего | Впускной | Выпускной | Всего |
| HFL 361-L | 0 | 880 | 880 | 0 | 855 | 855 |
| HFL 361-M | 0 | 880 | 880 | 0 | 855 | 855 |
| HFL 362-M | 0 | 880 | 880 | 0 | 855 | 855 |
| HFL 363-K | 0 | 880 | 880 | 0 | 855 | 855 |
| HFL 363-M | 0 | 880 | 880 | 0 | 855 | 855 |
| HFL 364-M | 0 | 880 | 880 | 0 | 855 | 855 |
| HFL 481-M | 0 | 965 | 965 | 0 | 950 | 950 |
| HFL 482-L | 0 | 965 | 965 | 0 | 950 | 950 |
| HFL 483-L | 0 | 965 | 965 | 0 | 950 | 950 |
| HFL 483-M | 0 | 965 | 965 | 0 | 950 | 950 |
| HFL 484-M | 0 | 965 | 965 | 0 | 950 | 950 |
| HFL 721-L | 0 | 1330 | 1330 | 0 | 1300 | 1300 |
| HFL 721-M | 0 | 1330 | 1330 | 0 | 1300 | 1300 |
| HFL 721-O | 0 | 1330 | 1330 | 0 | 1300 | 1300 |
| HFL 722-N | 0 | 1330 | 1330 | 0 | 1300 | 1300 |
| HFL 722-O | 0 | 1330 | 1330 | 0 | 1300 | 1300 |
| HFL 723-L | 0 | 1330 | 1330 | 0 | 1300 | 1300 |
| HFL 723-O | 0 | 1330 | 1330 | 0 | 1300 | 1300 |
| HFL 724-O | 0 | 1330 | 1330 | 0 | 1300 | 1300 |
| HFL 961-P | 0 | 1435 | 1435 | 0 | 1415 | 1415 |
| HFL 962-N | 0 | 1435 | 1435 | 0 | 1415 | 1415 |
| HFL 962-O | 0 | 1435 | 1435 | 0 | 1415 | 1415 |
| HFL 962-P | 0 | 1435 | 1435 | 0 | 1415 | 1415 |
| HFL 963-O | 0 | 1435 | 1435 | 0 | 1415 | 1415 |
| HFL 963-P | 0 | 1435 | 1435 | 0 | 1415 | 1415 |
| HFL 964-O | 0 | 1435 | 1435 | 0 | 1415 | 1415 |
| HFL 964-P | 0 | 1435 | 1435 | 0 | 1415 | 1415 |
| HFL 1081-O | 0 | 1830 | 1830 | 0 | 1800 | 1800 |
| HFL 1081-P | 0 | 1830 | 1830 | 0 | 1800 | 1800 |
| HFL 1082-O | 0 | 1830 | 1830 | 0 | 1800 | 1800 |
| HFL 1082-P | 0 | 1830 | 1830 | 0 | 1800 | 1800 |
| HFL 1083-O | 0 | 1830 | 1830 | 0 | 1800 | 1800 |
| HFL 1083-P | 0 | 1830 | 1830 | 0 | 1800 | 1800 |
| HFL 1084-O | 0 | 1830 | 1830 | 0 | 1800 | 1800 |
| HFL 1084-P | 0 | 1830 | 1830 | 0 | 1800 | 1800 |
| HFL 1084-Q | 0 | 1830 | 1830 | 0 | 1800 | 1800 |
| HFL 1441-Q | 0 | 1980 | 1980 | 0 | 1955 | 1955 |
| HFL 1442-O | 0 | 1980 | 1980 | 0 | 1955 | 1955 |
| HFL 1442-P | 0 | 1980 | 1980 | 0 | 1955 | 1955 |
| HFL 1443-O | 0 | 1980 | 1980 | 0 | 1955 | 1955 |
| HFL 1443-P | 0 | 1980 | 1980 | 0 | 1955 | 1955 |
| HFL 1443-Q | 0 | 1980 | 1980 | 0 | 1955 | 1955 |
| HFL 1444-O | 0 | 1980 | 1980 | 0 | 1955 | 1955 |
| HFL 1444-P | 0 | 1980 | 1980 | 0 | 1955 | 1955 |
| HFL 1444-Q | 0 | 1980 | 1980 | 0 | 1955 | 1955 |
| HFL 1501-L | 0 | 2660 | 2660 | 0 | 2600 | 2600 |
| HFL 1501-M | 0 | 2660 | 2660 | 0 | 2600 | 2600 |
| HFL 1501-O | 0 | 2660 | 2660 | 0 | 2600 | 2600 |
| HFL 1502-N | 0 | 2660 | 2660 | 0 | 2600 | 2600 |
| HFL 1502-O | 0 | 2660 | 2660 | 0 | 2600 | 2600 |
| HFL 1503-L | 0 | 2660 | 2660 | 0 | 2600 | 2600 |
| HFL 1503-O | 0 | 2660 | 2660 | 0 | 2600 | 2600 |
| HFL 1504-O | 0 | 2660 | 2660 | 0 | 2600 | 2600 |
| HFL 1921-P | 0 | 2870 | 2870 | 0 | 2830 | 2830 |
| HFL 1922-N | 0 | 2870 | 2870 | 0 | 2830 | 2830 |
| HFL 1922-O | 0 | 2870 | 2870 | 0 | 2830 | 2830 |



| | | | | | | |
|------------|---|------|------|---|------|------|
| HFL 1922-P | 0 | 2870 | 2870 | 0 | 2830 | 2830 |
| HFL 1923-O | 0 | 2870 | 2870 | 0 | 2830 | 2830 |
| HFL 1923-P | 0 | 2870 | 2870 | 0 | 2830 | 2830 |
| HFL 1924-P | 0 | 2870 | 2870 | 0 | 2830 | 2830 |
| HFL 2161-O | 0 | 3660 | 3660 | 0 | 3600 | 3600 |
| HFL 2161-P | 0 | 3660 | 3660 | 0 | 3600 | 3600 |
| HFL 2162-O | 0 | 3660 | 3660 | 0 | 3600 | 3600 |
| HFL 2162-P | 0 | 3660 | 3660 | 0 | 3600 | 3600 |
| HFL 2163-O | 0 | 3660 | 3660 | 0 | 3600 | 3600 |
| HFL 2163-P | 0 | 3660 | 3660 | 0 | 3600 | 3600 |
| HFL 2164-O | 0 | 3660 | 3660 | 0 | 3600 | 3600 |
| HFL 2164-P | 0 | 3660 | 3660 | 0 | 3600 | 3600 |
| HFL 2164-Q | 0 | 3660 | 3660 | 0 | 3600 | 3600 |
| HFL 2881-Q | 0 | 3960 | 3960 | 0 | 3910 | 3910 |
| HFL 2882-O | 0 | 3960 | 3960 | 0 | 3910 | 3910 |
| HFL 2882-P | 0 | 3960 | 3960 | 0 | 3910 | 3910 |
| HFL 2883-O | 0 | 3960 | 3960 | 0 | 3910 | 3910 |
| HFL 2883-P | 0 | 3960 | 3960 | 0 | 3910 | 3910 |
| HFL 2883-Q | 0 | 3960 | 3960 | 0 | 3910 | 3910 |
| HFL 2884-P | 0 | 3960 | 3960 | 0 | 3910 | 3910 |
| HFL 2884-Q | 0 | 3960 | 3960 | 0 | 3910 | 3910 |