

VCL

Конденсаторы хладагента



Основные преимущества

- Небольшая высота
- Легкий монтаж
- Тихий

Характеристики VCL

- Противоток, радиальный вентилятор, усиленная тяга
- Конструкция теплообменника соответствует PED 2014/68/EU

Диапазон мощности

180 - 1340 кВт
(для однокамерных моделей, номинал R22 кВт)

Типичные применения

- Ограничение по высоте
- Тесные помещения и установки, требующие только одного входа воздуха
- Монтаж в помещениях
- Ограничение по шумности
- Сухая работа зимой



Небольшая высота

- **Очень малая высота:** идеально устанавливается **на крышах** или в тесных нишах и помещениях.

Легкий монтаж

- Конденсаторы VCL собираются на заводе. Мы доставляем их **одним блоком для легкого подъема и установки на месте.**
- VCL предлагает высокую производительность и минимальный рабочий вес. **Сэкономьте на стальных опорах**, как под изделием, так и в самом здании - при установке на крыше.
- Впуск воздуха с одной стороны допускает монтаж **рядом со сплошными стенами.**
- Изделия можно устанавливать **в помещениях** благодаря радиальным вентиляторам, допускающим подсоединение к впускным или выпускным трубопроводам.

Идеален для тихой работы

- Изделия VCL включают **малозумные внутренние радиальные вентиляторы** для минимального шума при работе.
- Впуск воздуха с одной стороны и **более тихая задняя сторона градирни** используются в чувствительных в шуму местах.
- Уменьшите шум при работе еще больше с помощью разработанных на заводе и протестированных **шумоглушителей** или глушителей.

Круглогодичная надежная работа

- Различные устойчивые к коррозии материалы, включая уникальную [Baltibond® нового поколения](#) для гарантированно долгого срока службы.
- **Опциональная система привода Baltiguard®** для энергосбережения и меньшего шума во время малой нагрузки (ночью). Отличная дежурная система на случай отказа мотора
- **Опциональный теплообменник с увеличенной поверхностью** со стальными ребрами для **сухой работы.**

Интересует испарительный конденсатор VCL для нужд вашего промышленного охлаждения? Свяжитесь с вашим [местным представительством BAC](#) для получения дополнительной информации.

Загрузки

- [VCL Охладительные конденсаторы](#)
- [BAC конденсаторы](#)



- [Эксплуатация и обслуживание VCL](#)
- [Метод VCL](#)
- [Запчасти для VCL](#)
- [Возможности усовершенствования VCL](#)