

VXC

Конденсаторы хладагента



Основные преимущества

- Надежность
- Тихий
- Компактность

Характеристики VXC

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

Диапазон мощности

60 - 6175 кВт
(для однокамерных моделей, номинал R22 кВт)

Типичные применения

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



Надежная работа гарантируется

- С 1978 года были установлены тысячи изделий по всему миру, доказывая **надежность** конденсатора VXC.
- Вентиляторы, мотор и система привода (клиновой ремень) находятся в **сухом воздухе**, предотвращающем влажность и конденсацию. У изделия нет наружных подвижных частей, что помогает выдерживать самую суровую погоду.
- Различные устойчивые к коррозии материалы, включая уникальную [Baltibond® нового поколения](#) для гарантированно долгого срока службы.
- Опционный теплообменник с увеличенной поверхностью со стальными ребрами для **сухой работы**.

Идеален для тихой работы

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

Более компактный

- Компактная конструкция для **ограниченных пространств**,
- 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.

Сниженная стоимость перевозки, монтажа и установки

- Изделия VXC **собираются на заводе**. Мы доставляем более крупные модели 2 секциями, чтобы снизить размер и вес самой тяжелой секции для **легкой сборки на месте** с помощью небольших кранов.
- VXC предлагает высокую производительность и минимальный рабочий вес. **Сэкономьте на стальных опорах**, как под изделием, так и в самом здании - при установке на крыше.
- Модели VXC-C могут быть **доставлены в контейнере** (в 12-футовых контейнерах). Кожухи вентиляторов поставляются в разобранном виде в нижней секции конденсатора для легкой сборки на месте.

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



Загрузки

- [VXC Охладительные конденсаторы](#)
- [VXC Evaporative Condenser - brochure](#)
- [BAC конденсаторы](#)
- [Эксплуатация и обслуживание VXC](#)
- [Монтаж и установка VXC](#)
- [Запчасти для VXC](#)
- [Возможности усовершенствования VXC](#)