

# **VFL**

# Закрытые градирни











# Основные преимущества

- Небольшая высота
- Легкий монтаж
- Тихий

#### Характеристики VFL

Противоток, радиальный вентилятор, усиленная тяга

#### Диапазон мощности

до 635 кВт

#### Максимальная температура жидкости на входе

82°C

#### Типичные применения

- Малые и средние ОВКВ и промышленные применения
- Ограничение по высоте
- Тесные помещения и установки, требующие только одного входа воздуха
- Монтаж в помещениях
- Ограничение по шумности
- Промышленная работа при высоких температурах
- Сухая работа зимой



#### Небольшая высота

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

#### Легкий монтаж

- Конденсаторы VFL собираются на заводе. Мы доставляем их **одним блоком** для **легкого подъема и установки на месте**.
- VFL 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 VFL включают малошумные 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 <u>Baltibond<sup>®</sup> нового поколения</u> для гарантированно долгого срока службы.
- Опционная система привода Baltiguard® для энергосбережения и меньшего шума во время малой нагрузки (ночью). Отличная дежурная система на случай отказа мотора
- Опционный теплообменник с увеличенной поверхностью со стальными ребрами для сухой работы.

**Интересует закрытая градирня VFL для охлаждения вашей оборотной жидкости?** Свяжитесь с вашим местным представительством ВАС для получения дополнительной информации.

## Загрузки

• VFL Закрытые градирни



- Эксплуатация и обслуживание VFL
- Монтаж и установка VFL
- Запчасти для VFL
- <u>Возможности усовершенствования VFL</u>