

# ГРАДИРНИ ЗАКРЫТОГО ТИПА

## GCCT Градирни закрытого типа



### Описание

Закрытые градирни GENERAL VENT серии GCCT предназначены для охлаждения воды в системах оборотного водоснабжения и промышленного кондиционирования. Максимальная температура охлаждаемой жидкости на входе в агрегат 60°C. Испарительные конденсаторы GENERAL VENT серии GAEC/D предназначены для конденсации хладагентов в промышленных системах охлаждения и кондиционирования. Агрегаты производятся в 2-х исполнениях по уровню шума. В агрегатах реализовано комбинированное влажно-сухое охлаждение в теплообменнике и на поверхности теплопередачи. Опционально возможно инверторное управление двигателями вентиляторов.

## GAEC Испарительные конденсаторы



### Конструкция

Закрытые градирни и испарительные конденсаторы GENERAL VENT оснащаются осевыми вентиляторами непосредственного привода, гладкотрубными теплообменниками из оцинкованной стали, поверхностью теплопередачи и каплеуловителем из ПВХ. Рабочие колеса вентиляторов выполнены из углепластикового композитного материала. Корпус агрегатов изготовлен из оцинкованной, либо нержавеющей стали. Благодаря этому устройства устойчивы к воздействию охлаждаемой жидкости и атмосферных осадков. Применяемый хладагент испарительных конденсаторов R22, R407C, R717, R134A.



### Дополнительные опции и аксессуары



Резиновые вибропоры



Пружинные вибропоры



Частотный регулятор



Фланцевое соединение PN10



Сервисный выключатель

Опции по исполнению агрегатов:

- Корпус + теплообменник из нержавеющей стали 304;
- Корпус + теплообменник из нержавеющей стали 316;
- Поверхность теплопередачи из ХПВХ;
- Поверхность теплопередачи из НПВХ.