

ARMSTRONG



Чиллер с регулируемой скоростью для
климатических систем

► Холодильная машина (чиллер) Quantum

Требования по комфортному охлаждению привлекают внимание многих работников индустрии, поскольку потребность в эффективных решениях без неисправностей считается единственным путем развития индустрии. Компания Armstrong предлагает решение для комфортного охлаждения, не имеющее равных ему на рынке. С нашим чиллером Quantum и дополнительным оборудованием для управления жидкостями вы сможете предоставить вашим потребителям:

- Лучшую стоимость за весь срок службы
- Наименьшие затраты на монтаж
- Наиболее экологичное решение
- Наиболее энергоэффективное решение

► Предлагаемые параметры*

Охлаждаемый воздухом:
200кВт – 1020кВт
(при 35°C снаружи)

Охлаждаемый водой: 200кВт – 2200кВт
(при температуре поступающей воды 29°C)



► Особенности и преимущества

Эффективность: Благодаря использованию эксклюзивной технологии центробежного компрессора Turbocor, чиллер Quantum компании Armstrong обеспечивает беспрецедентный уровень эффективности. Чиллеры Quantum доступны в обычной конфигурации "value", а также уровнями эффективности "premium" и "premium+" для того, чтобы помочь достичь потребителю желаемого уровня экологичности.

Малые затраты на обслуживание: Все чиллеры Quantum используют магнитные подшипники без трения для "безмасляной" конструкции с малыми затратами на обслуживание и снабжены встроенными интеллектуальными системами диагностики, которые могут работать с системой автоматизации вашего здания или с другими устройствами управления от компании Armstrong.

Конструкция с высоким сроком эксплуатации: Все чиллеры Quantum используют высококачественные материалы, премиальную отделку и простую для освоения пользователем конструкцию для предоставления потребителю оборудования, которое обеспечит работу с большим сроком службы без неисправностей, при как можно меньших затратах на работу.

* Обычный CHWST при 6°C, а CHWRT при 12°C. Свяжитесь с представителями компании Armstrong для более корректного подбора модели, подходящей вашим требованиям.

Наша политика направлена на постоянное улучшение. Мы оставляем за собой право вносить изменения в размеры и технические параметры без предварительного уведомления.

Создано Axima

