



## Конденсаторы GVHX/GVVX microox с расширенным диапазоном мощности



*Инновационная технология microox компании Güntner, впервые представленная в 2008 году, уже утвердилась на рынке как проверенная и надежная технология. С момента выхода на рынок технология microox постоянно совершенствовалась и теперь также применяется в новой серии GVHX/GVVX. Через шесть месяцев после начала продаж диапазон мощности в этой серии аппаратов был увеличен.*

### Преимущества технологии microox<sup>®</sup>

Все преимущества технологии microox<sup>®</sup>, такие как уменьшенный объем хладагента, сниженный вес аппарата и высококачественный алюминиевый сплав, а также многие другие, относятся также и к новому конденсатору GVHX/GVVX.

### Блок microox 4 м длиной

Чтобы удовлетворить все требования клиентов, конденсатор GVHX/GVVX с момента его выхода на рынок подвергся дальнейшему усовершенствованию. С апреля 2011 года существует возможность производства конденсатора microox<sup>®</sup> длиной до 4 метров. Благодаря возможности расширения системы по модульному принципу мощность конденсатора GVHX/GVVX может быть увеличена до 350 кВт. Таким образом, соотношение цены и мощности этого аппарата, сертифицированного по Eurovent, стало еще более оптимальным.

### Аппараты GVHX/GVVX на складе

Кроме того теплообменный блок microox обладает также и другими преимуществами. Блоки конденсатора GVHX/GVVX имеют стандартные размеры, а в скором времени блоки с диаметрами вентиляторов 450 и 500 мм будут в наличии на складе и могут быть поставлены в течение лишь 4 дней.

### Многочисленные опции и комплектующие

Для GVHX/GVVX предлагается широкий выбор опций и комплектующих: вы можете, например, подобрать для GVHX/GVVX ресивер для хладагента. Кроме того, конденсатор может быть оборудован переохладителем. Также в качестве опции предлагаются ЕС-вентиляторы с системой управления Güntner Motor Management для энергетически оптимального регулирования; разумеется, для GVHX/GVVX могут быть выбраны и другие регуляторы производства Güntner Controls. Для

встраивания различных дополнительных компонентов мы предлагаем корпус в качестве опции. Также можно выбрать удлиненные ножки, виброопоры и ремонтный выключатель.

### Подбор GVHX/GVVX в программе GPC

Для точного термодинамического расчета для желаемого типа применения все технические данные по GVHX/GVVX, включая опции и комплектующие, уже имеются в программе Güntner Product Calculator. Для расчета особых исполнений обращайтесь к техническим специалистам из наших отделов продаж.

Подробное описание аппарата и полную техническую документацию вы можете найти на нашем новом веб-сайте [www.guentner.eu](http://www.guentner.eu). С помощью функции поиска Product Quickfinder можно быстро выбрать желаемый продукт.