**ВОДЯНЫЕ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ LEO**

**Краткая характеристика:**

Широкий типоразмер воздухонагревателей LEO позволяет тщательно подобрать аппарат отвечающий условиям существующим на объекте.

Воздухонагреватели LEO оснащены новейшей генерации 3-скоростным вентилятором с широким диапазоном регулировки производительности и тепловой мощности..

Новый типоразмер составляет 8 моделей аппаратов в 3 размерах и  в 3 типах корпуса на выбор (EPP, металический корпус с порошковой покраской на любой цвет RAL, а также корпус из нержавеющей стали).

Водяной воздухонагреватель предназначен для монтажа внутри помещений с широким диапазоном тепловых мощностей – 0,7 – 121 кВт.  Корпус изготовлен из легкого
и прочного материала EPP (вспененный полипропилен).

Специально разработанная консоль дает возможность установки аппарата на узких столбах и перегородкох. Консоль крепится к аппарату вертикально, что позволяет устанавливать параллельно или под разными углами к стене. Специальные крепежные держатели облегчают установку под перекрытием.

К аппаратам LEO можно подключить смесительную камеру, что позволяет создать самую простую систему приточной вентиляции. Больше информации о комплексных отопительно-вентиляционных системах находится во вкладке Система FLOWAIR.

**Подтвержденные параметры:**

Благодаря сотрудничеству с независимой, международной, аккредитованной лабораторией FLOWAIR предоставляет аппараты с подтвержденными техническими параметрами.

**Предназначение:**

Аппараты LEO применяются в разных видах зданий средних
и крупных объемов, например: логистические центры, промышленные цеха, склады, торговые павильоны.

**Автоматика:**

- Управление TS  – основные функции и легкое обслуживание.

**Технология / Инновации / Преимущества:**

Корпус - легкий и прочный корпус из EPP (вспененный полипропилен).

Консоль – позволяет установить аппарат на узких столбах и перегородках..

Широкий типоразмер - позволяет подобрать аппарат под индывидуальные потребности любого объекта.

По запросу доступные также аппараты в корпусе INOX и в металическом корпусе покрашенным порошковой краской..

Аксессуары – широкий ассортимент аксессуаров позволяет эффективнее использовать аппарат: смесительная камера, конфузор, распределитель воздуха.

**ВОДЯНЫЕ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ LEO BMS**

**Краткая характеристика:**

Воздухонагреватели LEO BMS оснащены энергосберегающими вентиляторами управляемыми с помощью модуля DRV. Модуль контролирует работу аппарата согласно настройкам, заданным в контроллере T-box или непосредственно в системе BMS.

Широкий типоразмер воздухонагревателей LEO BMS позволяет тщательно подобрать аппараты под любые условия на объекте.

Воздухонагреватели LEO BMS оснащены вентиляторами новейшей генерации с широким диапазоном регулировки производительности и тепловой мощности..

Новая линейка содержит 8 моделей аппаратов в 3 размерах и  в 3 типах корпуса на выбор (EPP, металический корпус с порошковой покраской на любой цвет RAL, а также корпус из нержавеющей стали).

Водяной воздухонагреватель предназначен для монтажа внутри помещений с широким диапазоном тепловых мощностей – 0,7 – 121 кВт.  Корпус изготовлен из легкого и прочного материала EPP (вспененный полипропилен).

Специально разработанная консоль дает возможность установки аппарата на узких столбах и перегородках. Консоль крепится к аппарату вертикально, что позволяет устанавливать параллельно или под разными углами к стене. Специальные крепежные держатели облегчают установку под перекрытием.

К аппаратам LEO можно подключить смесительную камеру, что позволяет создать самую простую систему приточной вентиляции. Больше информации о комплексных отопительно-вентиляционных системах находится во вкладке Система FLOWAIR.

**Подтвержденные параметры:**

Благодаря сотрудничеству с международной независимой аккредитованной лабораторией компания FLOWAIR предоставляет аппараты с подтвержденными техническими параметр

**Предназначение:**

Аппараты LEO BMS применяются для крупных и средних объектов, например: логистические центры, промышленные цеха, склады, торговые павильоны.

**Автоматика:**

Водяной воздухонагреватель оснащен модулем DRV.  Управление происходит на уровне системы  или с помощью инновационного контроллераT-box с сенсорным дисплеем.

**Технология / Инновации / Преимущества:**

Корпус - легкий и прочный материал EPP (вспененный полипропилен).

Консоль – позволяет установить аппарат на узких столбах и перегородках.

Широкий типоразмер - позволяет подобрать аппарат под индивидуальные потребности любого объекта.

По запросу доступны также аппараты в корпусе INOX и в металическом корпусе, покрашенном порошковой краской.

Аксессуары – широкий ассортимент позволяет эффективнее использовать аппарат: смесительная камера, конфузор, распределитель воздуха.