# Увлажнитель воздуха 8000 Humi Aqua



Секция увлажнения испарительного типа с водяным постнагревателем. Управление только от вентустановок Breezart. Реализовано пропорциональное управление влажностью и температурой воздуха. Один канальный датчик температуры и влажности в комплекте.

Система автоматики размещена в отдельном щите управления 400х400х150мм.





#### Функции автоматики

Поддержание заданной температуры и влажности воздуха в режиме пропорционального управления (при работе с вентустановкой Breezart).

#### Параметры воздуха

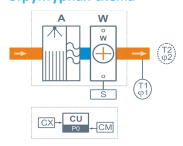
Увлажнитель предназначен для поддержания параметров воздуха в жилых помещениях в соответствии с ГОСТ 30494-2011:

- температура 19 23°C
- влажность 30 45%

## Технические характеристики

the state of the s	
Нагреватель	Нет
Мощность постнагревателя	W88-S2-2,7
Производительность увлажнения	76 л/ч (зависит от расхода воздуха и его параметров)
Максимальный расход воздуха	8000 кб.м/ч
Максимальная потребляемая мощность	0,1 кВт-220В
Максимальный ток	0,5 A
Macca	110 кг

## Структурная схема



- Гибкие вставки
  - (от 2000 типоразмера, на схеме не показаны)
- Модуль увлажнения
- Водяной постнагреватель
- 2-х ходовой безнасосный Смесительный узел теплоносителя

#### Полное название для заказа

Breezart 8000 Humi Aqua-NV

Цифровой датчик температуры и влажности

T2 φ2 CU Цифровой датчик температуры и влажности в помещении (опция **HC**), **(заказывается отдельно)** 

Система цифровой автоматики

СМ Вход управления от вентустановки Breezart Вход управления «сухие контакты»

#### Совместимые опции:

• НС (цифровой датчик температуры и влажности в помещении)

Breezart 8000 Humi Aqua

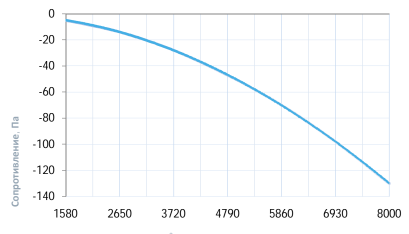
#### Совместимые опции

HC	Поддержание влажности по датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор), датчик заказывается отдел
BCF	Система подачи биоцида
CP	Управление увлажнителем Breezart с пульта (заказ. отдельно), вкл./выкл. по сухим контактам

# Дополнительное оборудование

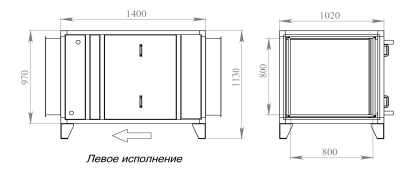
• •	
JLS30HC	Датчик влажности и температуры, выход Modbus RTU
TPD-Gate	Шлюз Modbus RTU - Modbus TCP с проводным Ethernet подключением (на базе пульта TPD)
ALL	Все приточные и приточно-вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
88G-F7	Внешняя секция для фильтра тонкой очистки F7

# Вентиляционная характеристика



Производительность, м<sup>3</sup>/ч

# Габаритные и присоединительные размеры



## Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• горизонтальное напольное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Для обслуживания необходимо свободное пространство не менее ширины (высоты) вентустановки

## Присоединительные размеры

Вход и выход: без гибкой вставки 800 х 800 мм

Калорифер: 1 1/4" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" В.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Подача воды на увлажнитель: 1/2"Н.Р.

Breezart 8000 Humi Aqua 2