



# Шумоподавление HS

## Закрытые градирни

### Engineering data

**Примечание:** Не использовать для конструирования. Пользоваться сертифицированными на заводе размерами и весами. Данная брошюра включает данные, действительные на момент публикации, которые следует подтвердить заново во время покупки. В интересах усовершенствования продукции технические характеристики, веса и размеры подлежат изменениям без предварительного уведомления.

### Общие указания

1. Расположение соединений для змеевика указано приблизительно и не должно быть использовано для изготовления соединительных трубопроводов.
2. Если установлены выпускные колпаки с демпферами принудительного закрытия, данные по дополнительному весу и высоте см. в разделе "Технические данные - Обычные выпускные колпаки с ДПЗ".
3. При внешнем статическом давлении до 125 Па используйте более мощный электромотор следующего размера.
4. При использовании охладителей жидкости в помещениях, помещение может быть использовано как вентиляционная камера, а трубопроводы подсоединены только к выпускным соединениям. Если требуется впускной трубопровод, должна быть указана замкнутая вентиляторная секция; подробности уточните в местном представительстве BAC.
5. Управление вентиляторами возможно только на уровне включения и выключения. Для дополнительных ступеней управления доступны двухскоростные электромоторы вентиляторов. Более точное управление производительностью может быть обеспечено с помощью модуляционных выпускных демпферов вентилятора или системы привода Baltiguard®.
6. Соединения подпитки, перелива, впуска, слива и дверца люка могут быть изготовлены на стороне, противоположной показанной; проконсультируйтесь в вашем представительстве.
7. Брутто (транспортный) и рабочий вес указаны для изделий без принадлежностей, таких как шумоподавители, вытяжные колпаки, змеевики снижения выхлопа и др. Чтобы узнать величину добавочного веса и самой тяжелой секции, смотрите заводские сертифицированные чертежи.

**Last update:** 01/12/2024

## Шумоподавление HS





1. Выпускной шумоподавитель; 2. Дверца люка; 3. Впускной шумоподавитель; W и H = размеры изделия (см. Технические данные).



Номер модели	Размеры (мм)		Вес (кг)		
	L2	L	Впускной	Выпускной	Всего
VFL 24X	2390	1820	460	215	675
VFL 36X	2640	2730	465	295	760
VFL 48X	2640	3650	465	365	830
VFL 72X	2640	2730	665	465	1130
VFL 96X	2640	3650	665	565	1230