



Шумоподавление HD

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: 01/11/2024

Шумоподавление HD





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 | 3125 | 1820 | 655 | 235 | 890 |
| VFL 36X | 3375 | 2730 | 660 | 315 | 975 |
| VFL 48X | 3375 | 3650 | 660 | 385 | 1045 |
| VFL 72X | 3375 | 2730 | 980 | 500 | 1480 |
| VFL 96X | 3375 | 3650 | 980 | 605 | 1585 |