



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: 01/07/2024

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