



Шумоподавление VS

Открытые 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. Все соединения диаметром 100 мм и меньше резьбовые. Соединения диаметром более 100 мм имеют фаску для сварки.
2. Мощность вентилятора указана при ВСД 0 Па. При необходимости работать против внешнего статического давления до 125 Па, проконсультируйтесь в местном представительстве ВАС по поводу размера и месторасположения.
3. Соединения подпитки, перелива, впуска, слива и дверца люка могут быть изготовлены на стороне, противоположной показанной; проконсультируйтесь в вашем представительстве ВАС.
4. Высота изделий указана приблизительно, точные значения приведены на сертифицированных чертежах.
5. Брутто (транспортный) и рабочий вес указаны для изделий без принадлежностей, таких как шумоподавители, вытяжные колпаки и др. Чтобы узнать величину добавочного веса и самой тяжелой секции, смотрите заводские сертифицированные чертежи.

[VTL-E производительность градирни при стандартных условиях](#)

Last update: 01/01/2025

Шумоподавление VS





1. Выпускной шумоподавитель; 2. Дверца люка; 3. Впускной шумоподавитель; 4. Вентиляционная камера; H & W: высота и ширина изделия (см. технические данные).



Номер модели	Размеры (мм)		Вес (кг)		
	L2	L	Впускной	Выпускной	Всего
VTL-E 039 G - 079 K	2010	1820	N.A.	N.A.	725
VTL-E 076 J - 095 K	2010	2730	N.A.	N.A.	830
VTL-E 086 L - 137 M	2010	3650	N.A.	N.A.	915
VTL-E 139 L - 227 O	2010	2730	N.A.	N.A.	1205
VTL-E 225 O - 272 P	2010	3650	N.A.	N.A.	1310