



# Vulcan S500

## Технические данные



Пропускная способность 800 м³/ч

Максимальный диаметр трубы 20"  
500 мм

Напряжение 36 В

Расход энергии 3,25 Вт

Импульсная робмотка 10 x 30 м

Размеры 310/220/50 мм

Диапазон частот 3-32 кГц

Необходимое пространство 4500 мм

Программы 10

## Объем поставки

- 1 Vulcan S500 электронный блок
- 10 Vulcan S500 Импульсная робмотка
- 1 Брошюра
- 44 Кабельные зажимы
- 1 Гарантийный талон
- 1 Гарантийный талон



### Импульсный блок питания

Вход 87-260 В  
50-60 Гц

Выход (ЕС) 36 Volt, 830 мА  
(США и Великобритания) 36 Volt, 160 мА

## Доставка измерений

Единый блок

67 x 40 x 49 см  
21,0 кг



[www.cwt-vulcan.com](http://www.cwt-vulcan.com)