



# Vulcan S250

## Технические данные



Пропускная способность 350 м³/ч

Максимальный диаметр трубы 10" 250 мм

Напряжение 36 В

Расход энергии 2,75 Вт

Импульсная робмотка 8 x 10 м

Размеры 280/200/50 мм

Диапазон частот 3-32 кГц

Необходимое пространство 2500 мм

Программы 10

## Объем поставки

- 1 Vulcan S250 электронный блок
- 8 Vulcan S250 Импульсная робмотка
- 1 Источник питания
- 20 Кабельные зажимы
- 1 Брошюра
- 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  
13,5 кг

