



Vulcan S10

Технические данные



Пропускная способность	15 м³/ч
Максимальный диаметр трубы	3" 76 мм
Напряжение	36 В
Расход энергии	2,25 Вт
Импульсная робмотка	2 x 3 м
Размеры	190/120/40 мм
Диапазон частот	3-32 кГц
Необходимое пространство	500 мм
Программы	3

Объем поставки

- 1 Vulcan S10 электронный блок
- 2 Vulcan S10 Импульсная робмотка
- 1 Источник питания
- 8 Кабельные зажимы
- 1 Брошюра
- 1 Гарантийный талон



Импульсный блок питания	
Вход	87-260 В 50-60 Гц
Выход (ЕС) (США и Великобритания)	36 Volt, 830 мА 36 Volt, 160 мА

Доставка измерений

Единый блок	52 x 43 x 15 см 4,0 кг
Коробки из 2	67 x 40 x 49 см 9,0 кг
Коробки из 4	70 x 60 x 49 см 17,0 кг

