



Vulcan 5000

Технические данные



Пропускная способность	8000 л/ч
Максимальный диаметр трубы	2" 50 мм
Напряжение	36 В
Расход энергии	2,0 Вт
Импульсная робмотка	2 x 2 м
Размеры	150/90/30 мм
Диапазон частот	3-32 кГц
Необходимое пространство	350 мм
Программы	1

Объем поставки

- 1 Vulcan 5000 электронный блок
- 2 Vulcan 5000 Импульсная робмотка
- 1 Источник питания
- 8 Кабельные зажимы
- 1 Брошюра
- 1 Гарантийный талон



Доставка измерений

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

Единый блок	37 x 32 x 9 см 1,4 кг
Коробки из 5	39 x 34 x 49 см 9,0 кг
Коробки из 10	67 x 40 x 49 см 17,0 кг

