



Vulcan S25

Технические данные



Пропускная способность	30 м³/ч
Максимальный диаметр трубы	4" 100 мм
Напряжение	36 В
Расход энергии	2,25 Вт
Импульсная робмотка	4 x 3 м
Размеры	200/125/40 мм
Диапазон частот	3-32 кГц
Необходимое пространство	800 мм
Программы	5

Объем поставки

- 1 Vulcan S25 электронный блок
- 4 Vulcan S25 Импульсная робмотка
- 1 Источник питания
- 12 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	52 x 43 x 15 см 4,0 кг
Коробки из 2	67 x 40 x 49 см 9,5 кг
Коробки из 4	70 x 60 x 49 см 18,0 кг

