



Vulcan S150

Технические данные



Пропускная способность 180 м³/ч

Максимальный диаметр трубы 8" 200 мм

Напряжение 36 В

Расход энергии 2,5 Вт

Импульсная робмотка 6 x 8 м

Размеры 230/150/40 мм

Диапазон частот 3-32 кГц

Необходимое пространство 1800 мм

Программы 10

Объем поставки

- 1 Vulcan S150 электронный блок
- 6 Vulcan S150 Импульсная робмотка
- 1 Источник питания
- 16 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

Единый блок

52 x 43 x 15 см
5,3 кг

Коробки из 2

67 x 40 x 49 см
13,0 кг

Коробки из 4

70 x 60 x 49 см
23,0 кг



www.cwt-vulcan.com