



Vulcan 3000

Технические данные



Пропускная способность 3000 л/ч

Максимальный диаметр трубы 1½" 38 мм

Напряжение 36 В

Расход энергии 2,0 Вт

Импульсная робмотка 2 x 1 м 10 мм

Размеры 125/80/30 мм

Диапазон частот 3-32 кГц

Необходимое пространство 250 мм 10"

Программы 1

Импульсный блок питания

Вход 87-260 В 50-60 Гц

Выход (ЕС)
(США и Великобритания) 36 Volt, 830 mA
36 Volt, 160 mA

Объем поставки

- 1 Vulcan 3000 электронный блок
- 2 Vulcan 3000 Импульсная робмотка
- 1 Источник питания
- 8 Кабельные зажимы
- 1 Брошюра
- 1 Гарантийный талон



Доставка измерений

Единый блок

27 x 30 x 9 см
1.5 кг

Коробки из 10

32 x 42 x 56 см
15.0 кг

Другие варианты доставки - по запросу.

