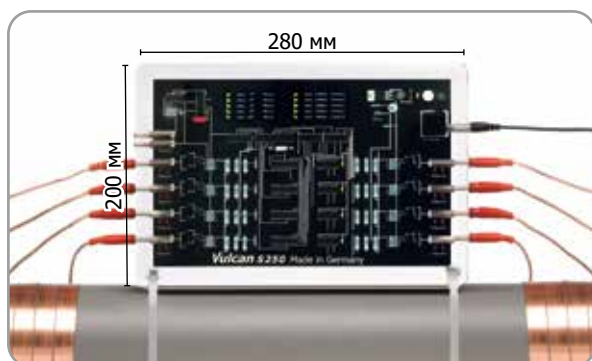


Серия для промышленного использования

Технические параметры



Vulcan S250

Пропускная способность	350 м³/ч
------------------------	----------

Максимальный диаметр трубы	10" 250 мм
----------------------------	---------------

Напряжение	36 В
------------	------

Расход энергии	2,75 Вт
----------------	---------

Импульсная робмотка	8 x 10 м
---------------------	----------

Размеры	280/200/50 мм
---------	---------------

Диапазон частот	3-32 кГц
-----------------	----------

Необходимое пространство	2500 мм
--------------------------	---------

Программы	10
-----------	----

Импульсный блок питания

Вход	87-260 В 50-60 Гц
------	----------------------

Выход (ЕС)	36 В, 830 мА
(США и Великобритания)	36 В, 160 мА

Объем поставки

- 1 Vulcan S250 электронный блок
- 8 Vulcan Импульсная робмотка
- 1 Источник питания
- 20 Кабельные зажимы
- 1 Брошюра
- 1 Гарантийный талон

Доставка измерений

Единый блок	67 x 40 x 49 см 13,5 кг
-------------	----------------------------