

Технические параметры

Серия для частного использования

Vulcan 3000 **Vulcan 5000**



Серия для коммерческого использования

Vulcan S10 **Vulcan S25** **Vulcan S100**



Серия для промышленного использования

Vulcan S250 **Vulcan S500**



Пропускная способность	3000 л/ч	5000 л/ч	10 м ³ /ч	25 м ³ /ч	100 м ³ /ч	250 м ³ /ч	500 м ³ /ч
Максимальный диаметр трубы	1½" (~38 мм)	2" (~50 мм)	3" (~76 мм)	4" (~100 мм)	6" (~150 мм)	10" (~250 мм)	20" (~500 мм)
Напряжение	24 В	24 В	24 В	24 В	24 В	24 В	24 В
Расход энергии	2,0 Вт	2,0 Вт	2,25 Вт	2,25 Вт	2,5 Вт	2,75 Вт	3,25 Вт
Импульсная обмотка (ширина ленты обмотки)	2 x 1 м (10 мм)	2 x 1 м (10 мм)	2 x 1 м (20 мм)	4 x 2 м (20 мм)	6 x 4 м (20 мм)	8 x 10 м (20 мм)	10 x 30 м (20 мм)
Размеры мм	80/130/30	85/150/30	120/190/40	125/200/40	150/240/40	200/295/50	220/320/50
Диапазон частот	3-32 кГц	3-32 кГц	3-32 кГц	3-32 кГц	3-32 кГц	3-32 кГц	3-32 кГц
Необходимое пространство	250 мм	350 мм	500 мм	600 мм	1200 мм	2500 мм	5000 мм
Программы	1	1	3	5	10	10	10

Импульсный блок питания

Вход	87-260 В 50-60 Гц	87-260 В 50-60 Гц	87-260 В 50-60 Гц	87-260 В 50-60 Гц	87-260 В 50-60 Гц	87-260 В 50-60 Гц	87-260 В 50-60 Гц
Выход	24 В 600 мА	24 В 600 мА	24 В 600 мА	24 В 600 мА	24 В 600 мА	24 В 600 мА	24 В 600 мА