



Модели и размеры



	Для бытового использования		Для коммерческого использования			
	Vulcan 3000	Vulcan 5000	Vulcan S10	Vulcan S25	Vulcan S50	Vulcan S100
Максимальный диаметр трубы	1½" (~ 38 мм)	2" (~ 50 мм)	3" (~ 76 мм)	4" (~ 100 мм)	5" (~ 125 мм)	6" (~ 150 мм)
Пропускная способность	3000 л/ч	8000 л/ч	15 м³/ч	30 м³/ч	70 м³/ч	120 м³/ч
Напряжение	24 В	24 В	24 В	24 В	24 В	24 В
Мощность	2,0 Вт	2,0 Вт	2,25 Вт	2,25 Вт	2,25 Вт	2,5 Вт
Импульсная обмотка	2 x 1 м	2 x 2 м	2 x 3 м	4 x 3 м	4 x 4 м	6 x 4 м
Ширина обмотки	10 мм	10 мм	20 мм	20 мм	20 мм	20 мм
Размеры (мм)	125/80/30	150/90/30	190/120/40	200/130/40	200/130/40	230/150/40
Диапазон частот	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	~ 800 мм	~ 900 мм	~ 1200 мм
Программы	1	1	3	5	5	10



	Для промышленного использования				Модели X-Pro	
	Vulcan S150	Vulcan S250	Vulcan S350	Vulcan S500	Vulcan X-Pro 1	Vulcan X-Pro 2
Максимальный диаметр трубы	8" (~ 200 мм)	10" (~ 250 мм)	14" (~ 350 мм)	20" (~ 500 мм)	30" (~ 750 мм)	40" (~ 1000 мм)
Пропускная способность	180 м³/ч	350 м³/ч	500 м³/ч	800 м³/ч	не ограничена	не ограничена
Напряжение	24 В	24 В	24 В	24 В	24 В	24 В
Мощность	2,5 Вт	2,75 Вт	2,75 Вт	3,25 Вт	3,75 Вт	3,75 Вт
Импульсная обмотка	6 x 8 м	8 x 10 м	8 x 20 м	10 x 30 м	12 x 25 м	12 x 50 м
Ширина обмотки	20 мм	20 мм	20 мм	20 мм	40 мм	40 мм
Размеры (мм)	230/150/40	280/200/50	280/200/50	310/220/50	340/240/50	340/240/50
Диапазон частот	3-32 кГц	3-32 кГц	3-32 кГц	3-32 кГц	3-32 кГц	3-32 кГц
Необходимое пространство	~ 1800 мм	~ 2500 мм	~ 3400 мм	~ 4500 мм	~ 5600 мм	~ 8200 мм
Программы	10	10	10	10	10	10