

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ АНЕМОСТАТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

Серия АМ... ВРФ Н



■ Применение

- Для приточно-вытяжных систем вентиляции, систем кондиционирования и воздушного отопления.
- Для установки в подвесные потолки или стены.
- Обеспечивают правильную циркуляцию воздуха в помещении.

■ Конструкция

- Изготавливаются из нержавеющей стали.
- Специальная аэродинамическая форма клапана обеспечивает равномерное распределение воздуха.
- Плавная регулировка пропускаемого воздуха за счет вращения центральной части клапана.
- Оснащены круглым патрубком $\varnothing 100, 125$ или 150 мм для монтажа с воздуховодами.
- Простой монтаж с помощью распорных лапок или шурупов.



■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм			Площадь живого сечения, м ²
	D	D1	L	
АМ 100 ВРФ Н	97	118	52	0,0032
АМ 125 ВРФ Н	120	141	52	0,0057
АМ 150 ВРФ Н	145	162	62	0,0090
АМ 200 ВРФ Н	195	214	73	0,0132

