

# 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 при помощи распорных лапок или шурупов.



### ■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм			Площадь живого сечения, см <sup>2</sup>
	D	D1	L	
АМ 100 ВРФ Н	97	118	52	32
АМ 125 ВРФ Н	120	141	52	57
АМ 150 ВРФ Н	145	162	62	90
АМ 200 ВРФ Н	195	214	73	132

