

Серія АМ..ВРФ



■ Застосування

- Для припливно-витяжних систем вентиляції, систем кондиціонування та повітряного опалення.
- Для встановлення у підвісні стелі або стіни.
- Забезпечують правильну циркуляцію повітря в приміщенні.

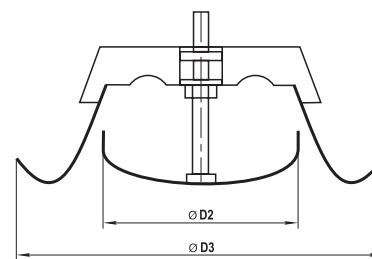
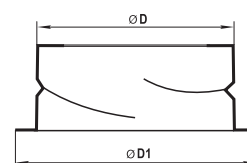
■ Конструкція

- Виготовляються зі сталі з полімерним покриттям.
- Спеціальна аеродинамічна форма клапана забезпечує рівномірний розподіл повітря.
- Плавне регулювання повітря, що пропускається, за рахунок обертання центральної частини клапана.
- Обладнані монтажним фланцем для простого з'єднання з круглими повітропроводами \varnothing 100-200 мм.
- Монтажний фланець кріпиться до стіни або стелі за допомогою шурупів.
- Внутрішня частина анемостата обладнана ущільнювальним кільцем для щільнішого прилягання.



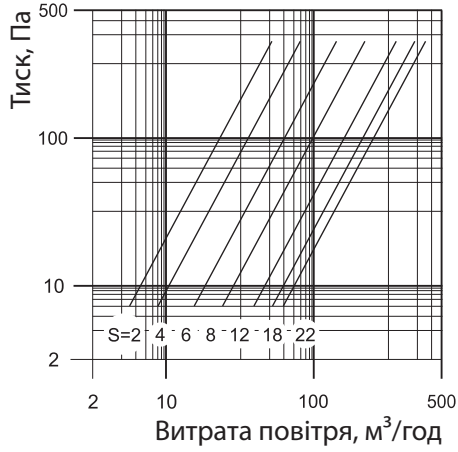
■ Габаритні розміри

Модель	Розміри, мм			
	D	D1	D2	D3
АМ 100 ВРФ	99	123	75	128
АМ 125 ВРФ	124	152	100	154
АМ 150 ВРФ	149	173	128	184
АМ 200 ВРФ	199	225	178	235

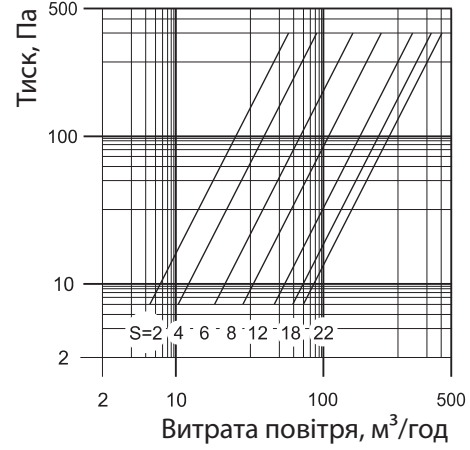


■ Технічні характеристики

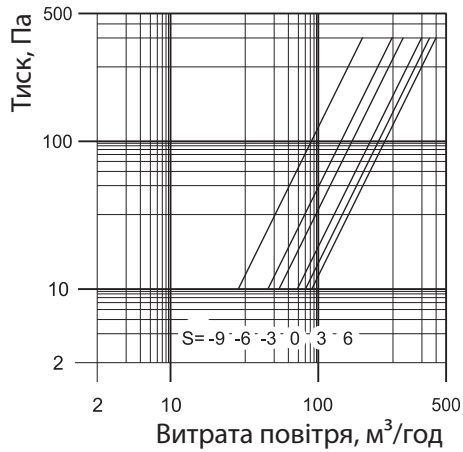
AM 100 ВРФ



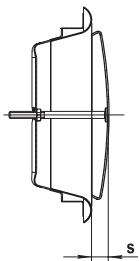
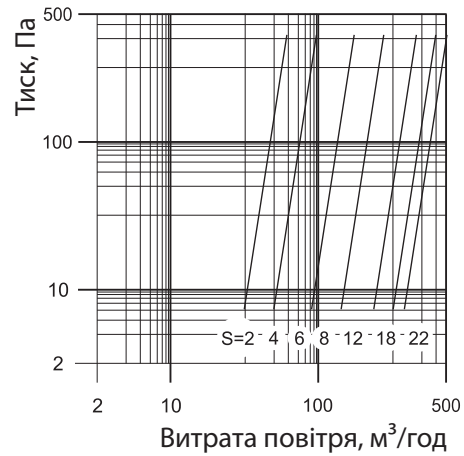
AM 125 ВРФ



AM 150 ВРФ



AM 200 ВРФ



Внутрішня частина клапана викручується на певну кількість обертів таким чином, щоб забезпечити зазор S , мм, який відповідає необхідній витраті повітря, що визначається за графіком.