

## Серія АМ..ПРФ



### ■ Застосування

- Для припливних систем вентиляції, а також систем кондиціонування та повітряного опалення.
- Для встановлення у підвісній стелі або стіни.
- Забезпечують правильну циркуляцію повітря.

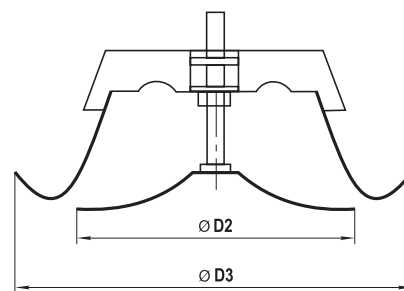
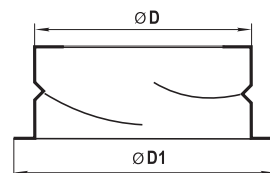
### ■ Конструкція

- Виготовляються зі сталі з полімерним покриттям.
- Спеціальна аеродинамічна форма клапана забезпечує рівномірний розподіл повітря.
- За рахунок обертання центральної частини клапана здійснюється плавне регулювання повітря, що проходить.
- 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.



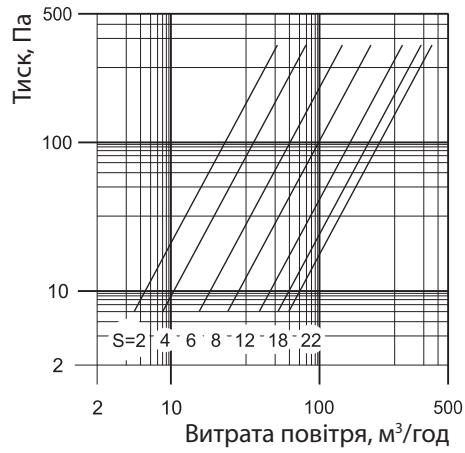
### ■ Габаритні розміри

Модель	Розміри, мм			
	D	D1	D2	D3
АМ 100 ПРФ	99	125	88	138
АМ 125 ПРФ	124	150	112	167
АМ 150 ПРФ	149	175	144	199
АМ 200 ПРФ	199	225	200	249

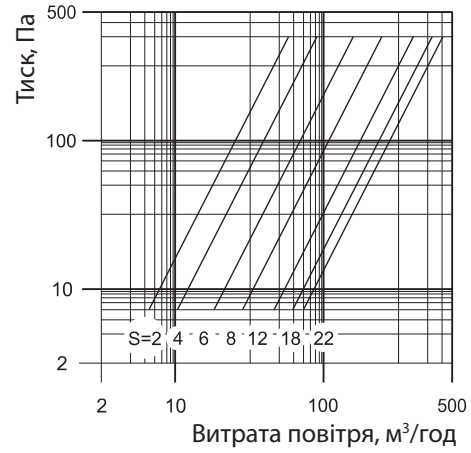


■ Технічні характеристики

**AM 100 ПРФ**



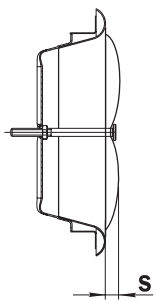
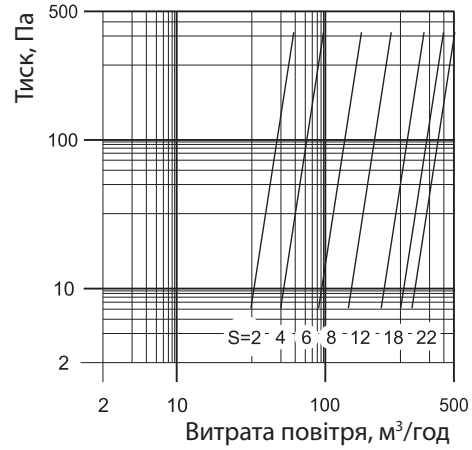
**AM 125 ПРФ**



**AM 150 ПРФ**



**AM 200 ПРФ**



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