

Серія А..ВРФ



■ Застосування

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

■ Конструкція

- Виготовляються з високоякісного пластику (АБС-пластику або полістиролу).
- Спеціальна аеродинамічна форма клапана забезпечує рівномірний розподіл повітря.
- Плавне регулювання повітря, що пропускається, за рахунок обертання центральної частини клапана.
- Простий монтаж за допомогою розпірних лапок і монтажного фланця зі стопорним кільцем.
- Внутрішня частина анемостата обладнана ущільнювальним кільцем для щільнішого прилягання.

■ Модифікації анемостатів

Моделі з монтажним фланцем: **А 80 ВРФ, А 100 ВРФ, А 125 ВРФ, А 150 ВРФ, А 200 РФ**



- Обладнані монтажним фланцем та стопорним кільцем для простого з'єднання з круглими повітропроводами Ø 80/100/125/150/200 мм.
- Монтажний фланець кріпиться до підвісної стелі за допомогою шурупів.
- Стопорне кільце дозволяє легко зафіксувати гнучкий повітропровід на монтажному фланці.



Двохелементна модель з монтажним фланцем 200 мм: **А 200 ВРФ**



- Два елементи регулювання для досконалішого розподілу повітряного потоку.
- Обладнані монтажним фланцем та стопорним кільцем для простого з'єднання з круглими повітропроводами Ø 200 мм.
- Монтажний фланець кріпиться до підвісної стелі за допомогою шурупів.
- Стопорне кільце дозволяє легко зафіксувати гнучкий повітропровід на монтажному фланці.



Двохелементна модель з монтажним фланцем 150 мм: **А 200/150 ВРФ**



- Два елементи регулювання для досконалішого розподілу повітряного потоку.
- Обладнані монтажним фланцем-перехідником та стопорним кільцем для простого з'єднання з круглими повітропроводами Ø 150 мм.
- Монтажний фланець кріпиться до підвісної стелі за допомогою шурупів.
- Стопорне кільце дозволяє легко зафіксувати гнучкий повітропровід на монтажному фланці.



Габаритні розміри

Модель	Розміри, мм					Площа живого перерізу, м ²	Хід клапана по нормалі, мм	Номер рисунка
	D	D1	D2	H	H1			
A 80 ВРФ	80	90	132	58	18	0...0,002	0...8	1
A 100 ВРФ	100	90	148	58	28	0...0,006	0...20	1
A 125 ВРФ	125	110	166	58	20	0...0,008	0...22	1
A 150 ВРФ	150	128	200	58	20	0...0,009	0...23	1
A 200 РФ	200	183	246	58	20	0...0,009	0...16	1
A 200 ВРФ	200	128	246	58	20	0,001...0,008	0...19	2
A 200/150 ВРФ	150	128	246	82	20	0,001...0,008	0...19	3

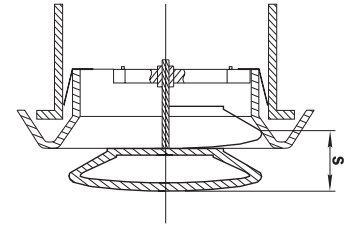


Рис. 4

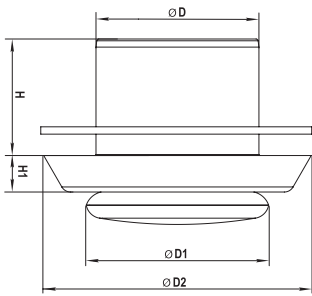


Рис. 1

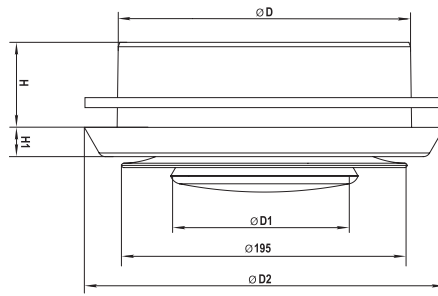


Рис. 2

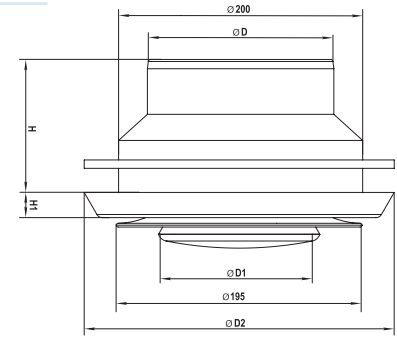
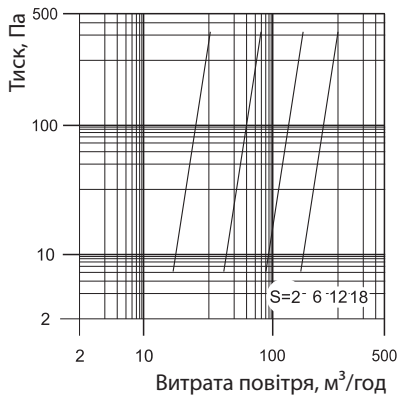


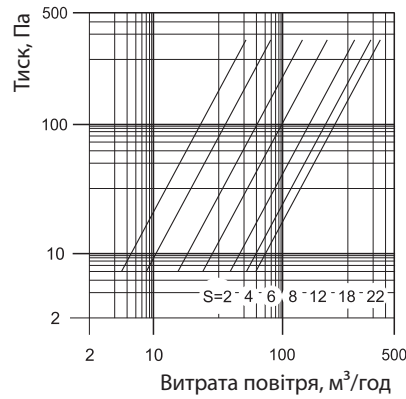
Рис. 3

Технічні характеристики

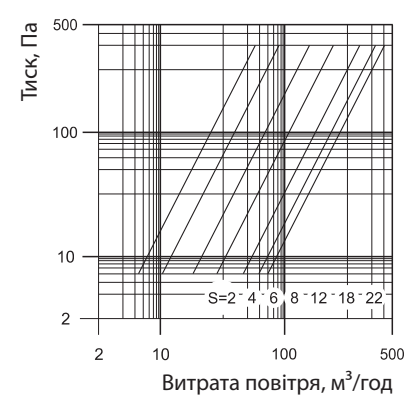
A 80 ВРФ



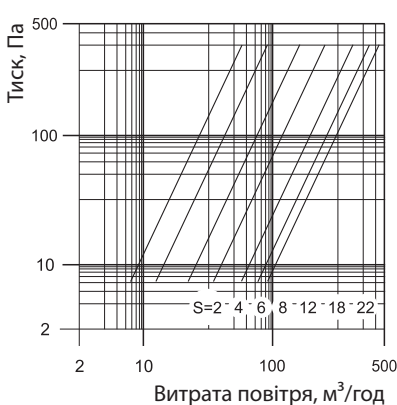
A 100 ВРФ



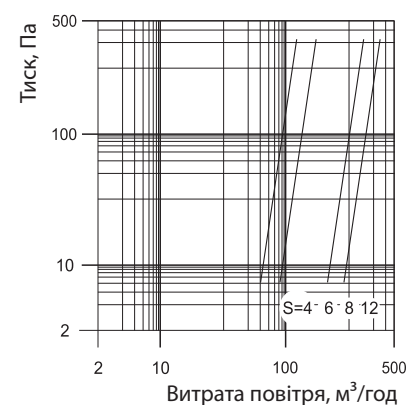
A 125 ВРФ



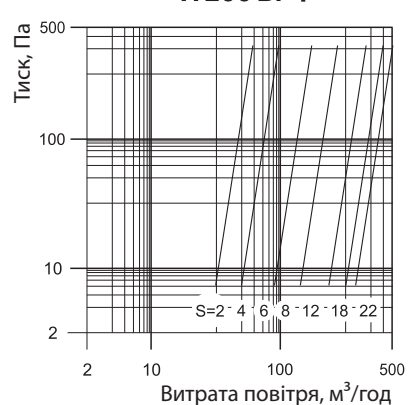
A 150 ВРФ



A 200 РФ



A 200 ВРФ



Внутрішня частина клапана викручується на певну кількість обертів таким чином, щоб забезпечити зазор S мм (рис. 4), який відповідає необхідній витраті повітря, що визначається за графіком.