

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ АНЕМОСТАТЫ И ДИФФУЗОРЫ



72

Приточно-вытяжные
анемостаты
пластиковые
ANEMO



73

Приточно-вытяжные
диффузоры
пластиковые
DIF

ANEMO

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ
АНЕМОСТАТЫ ПЛАСТИКОВЫЕ



ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ АНЕМОСТАТЫ И ДИФФУЗОРЫ

ПРИМЕНЕНИЕ

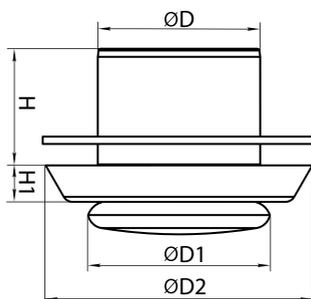
- Для приточно-вытяжных систем вентиляции, систем кондиционирования и воздушного отопления.
- Для установки в подвесные потолки и стены.
- Обеспечивает правильную циркуляцию воздуха в помещении.

КОНСТРУКЦИЯ

- Изготавливается из высококачественного ABS-пластика, стойкого к ультрафиолету.
- Специальная аэродинамическая форма клапана обеспечивает равномерное распределение воздуха.
- Плавная регулировка пропускаемого воздуха за счет вращения центральной части клапана.
- Просторный монтаж с помощью монтажного фланца со стопорным кольцом.
- Внутренняя часть анемостата оборудована уплотнительным кольцом для более плотного прилегания.
- Оборудованы монтажным фланцем и стопорным кольцом для простого соединения с круглыми воздуховодами.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Размеры, мм					Площадь живого сечения, м ²	Ход клапана по нормали, мм
	D	D1	D2	H	H1		
Anemo 100	100	90	148	58	28	0...0,006	0...20
Anemo 125	125	110	166	58	20	0...0,008	0...22
Anemo 150	150	128	200	58	20	0...0,009	0...23



ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ АНЕМОСТАТЫ И ДИФФУЗОРЫ

DIF

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ
ДИФФУЗОРЫ ПЛАСТИКОВЫЕ



ПРИМЕНЕНИЕ

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

КОНСТРУКЦИЯ

- Изготавливается из высококачественного ABS-пластика, стойкого к ультрафиолету.
- Специальная аэродинамическая форма клапана обеспечивает равномерное распределение воздуха.
- Просторный монтаж с помощью монтажного фланца со стопорным кольцом.
- Внутренняя часть анемостата оборудована уплотнительным кольцом для более плотного прилегания.
- Оснащены встроенной сеткой от насекомых.
- Оборудованы монтажным фланцем и стопорным кольцом для простого соединения с круглыми воздуховодами.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Площадь живого сечения, м ²				Ход клапана по нормали, мм
	D	D1	H	H1	
Dif 100	100	141	71	12,5	0,006
Dif 125	125	161	72	14	0,016
Dif 150	150	188	72	15	0,016

