



ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ АНЕМОСТАТЫ ПЛАСТИКОВЫЕ АН 100, АН 125, АН 150

Применение

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

Конструкция

Изготавливаются из качественного АБС-пластика. Специальная аэродинамическая форма клапана обеспечивает равномерное распределение воздуха. Внутренняя часть анемостата оборудована уплотнительным кольцом для более плотного прилегания. Простой монтаж при помощи распорных лапок и монтажного фланца со стопорным кольцом.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

