



CAP-F

Диффузор с поворотными дисками

Описание

CAP-F идеально подходит для установки в помещениях с часто изменяемой компоновкой пространства и в помещениях с невысокими потолками (до 4 м). Вращающиеся на 360° диски (сопла) обеспечивают 100% регулировку распределения воздуха (воздух можно направлять по горизонтали, вертикали, на 1-2-3-4 стороны).

Назначение

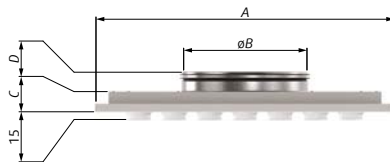
Диффузор подходит для систем как с постоянным, так и с переменным расходом воздуха. Может использоваться как для нагретого, так и для охлажденного воздуха. Предотвращает образование сквозняков.

Конструкция

CAP-F состоит из передней панели, а также корпуса с круглой соединительной муфтой (125 - 315), имеющей резиновое уплотнение, проверенное на герметичность. CAP-F выполнен из оцинкованной стали и покрашен в белый цвет, поворотные диски выполнены из ABS-пластика.

Диффузор спроектирован специально для использования в модульных подвесных потолках. Лицевая панель может иметь два положения: для нормальной вентиляции и, если необходимо увеличить воздушный поток, панель

Типоразмеры



Монтаж

Диффузор специально разработан для монтажа в подвесные потолки типа Армстронг, растр 600x600.

Рекомендуется использовать с камерой статического давления THOR.

Все типоразмеры, независимо от диаметра соединительной муфты, имеют габаритные размеры 595x595.

Код заказа	A	ØB	C		D	m
			(мм)			
CAP-F-125-600-16 *	595	124	40	40	40	5,3
CAP-F-160-600-25 *	595	159	40	40	40	5,2
CAP-F-200-600-36 *	595	199	40	40	40	5,1
CAP-F-250-600-49 *	595	249	40	60	60	5,0
CAP-F-315-600-81 *	595	314	40	60	60	4,9

* Количество сопел

можно выдвинуть вперед, открыв таким образом дополнительный зазор. Лицевую панель можно снять, чтобы получить доступ к воздуховодам. К корпусу она крепится при помощи пружинных защелок.

Максимальная разница температур для охлажденного воздуха составляет ΔT 12 K.