



Установка и Эксплуатация «Регулятор постоянного расхода воздуха MR MONO/MODULO»



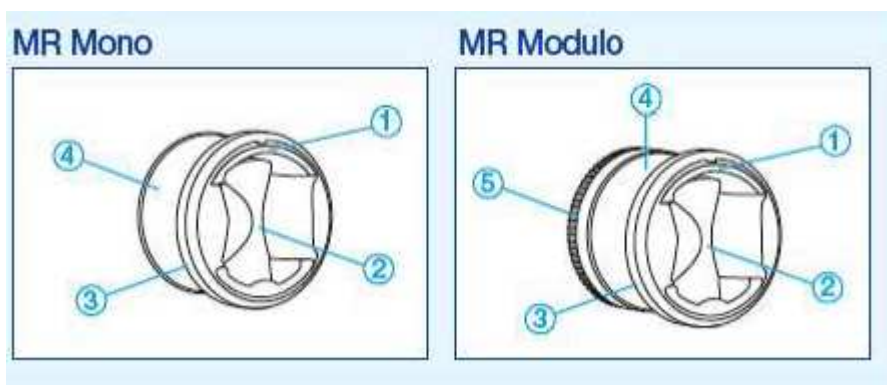
Конструкция и материал

1. Съёмный пластиковый (PC/ABS) зажим (Euroclass fire rating: B s3 d0).
2. Регулируемая силиконовая мембрана.
3. Двойное герметичное уплотнение из эластомера.
4. Корпус пластиковый (PC/ABS) (Euroclass fire rating: B s3 d0).
5. Вращающиеся пластиковые (PC/ABS) кольцо для

установки потока воздуха (Euroclass fire rating: B s3 d0).

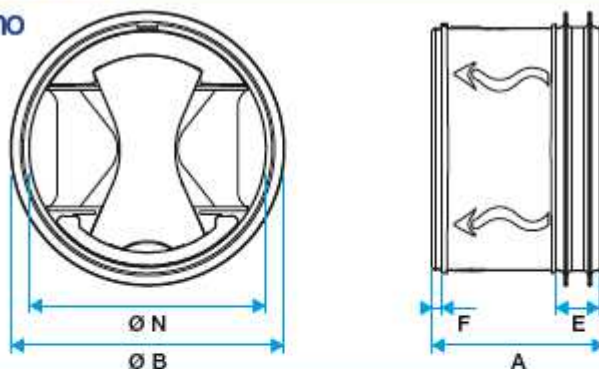
Следующая информация непосредственно указана на продукте:

- Направление потока, диаметр в мм и дюймах, функциональный диапазон дифференциального давления, код заказа, трассируемость продукта.
- MR Mono: расход воздуха – калибровка предприятия (оба в m^3/h и cfm).
- MR Modulo: настройка расхода воздуха в пределах корреляции в таблице (оба в m^3/h и cfm).

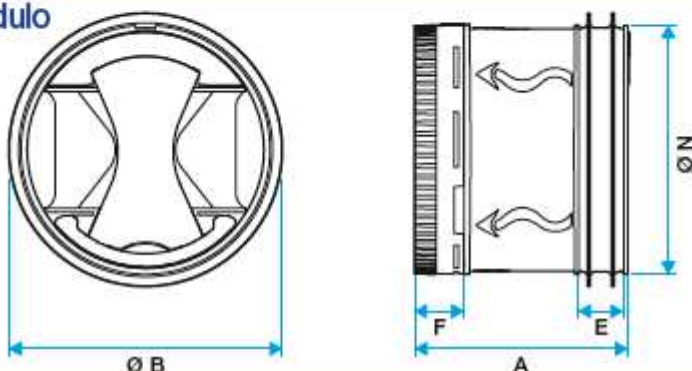


Размеры – вес

MR Mono



MR Modulo



в мм				MR Mono			MR Modulo		
канал Ø	ØN	ØB	E	F	A	вес (kg)	F	A	вес (kg)
80	76	85	14	3	53	0,06	15	65	0,08
100	92	105	14	4	61	0,10	13	70	0,12
125 15-85 m³/h	116	132	14	4	61	0,14	13	70	0,15
125 100-190 m³/h	116	132	14	4	97	0,20	17	110	0,17
150	147	153	14	4	103	0,30	19	118	0,37
160	153	167	14	4	103	0,30	19	118	0,37
200	190	210	20	7	130	0,60	23	144	0,59
250	238	262	20	5	159	1,06	26	179	1,02

Расположенным с внешней стороны, тент позволяет избежать проникновения воды через вход воздуха, обеспечивая при этом производительность воздуховодных и улучшения акустической системы ее. Прикрепите винтом снаружи окна.

Инсталляция

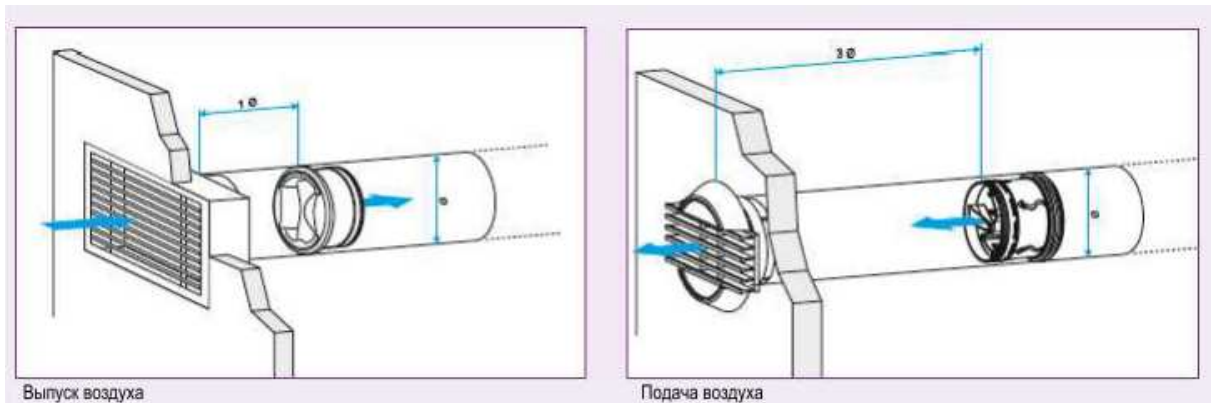
- MR подойдёт для плотной посадки в круглые вентиляционные проходы с непосредственной близостью, чтобы снимать или быть завершающей частью.
- Важно следить, чтобы положение MR совпадало с направлением потока воздуха указанным на самом MR.

- Возможна горизонтальная/вертикальная установка.
- Чтобы избежать акустическое или аэралическое нарушение рекомендуется соблюдать следующую дистанцию между MR и терминалом

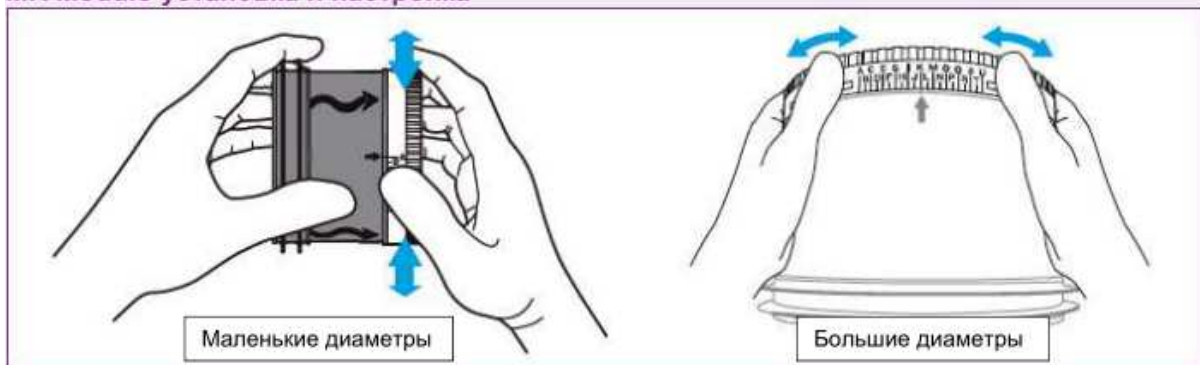
(решётка/диффузор/вводное отверстие):

При выпуске воздуха: $D = 1$

При подачи воздуха: $D = 3$



MR Modulo установка и настройка

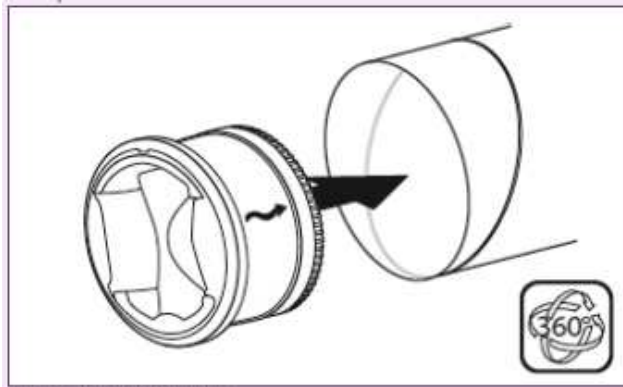


1. Приспособление настроек расхода воздуха

Вращайте ручную регулирующее кольцо для настройки расхода воздуха до установки желаемого расхода воздуха в соответствии с корреляционной таблицей.

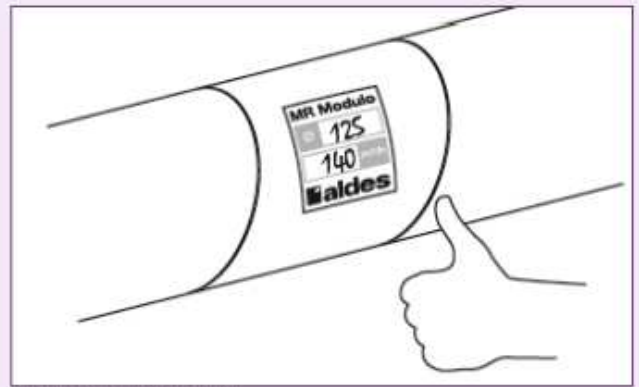
1. Приспособление настроек расхода воздуха

Вращайте ручную регулирующее кольцо для настройки расхода воздуха до установки желаемого расхода воздуха в соответствии с корреляционной таблицей.



2. Положение MR Modulo

Поместите MR в вентиляционный проход в соответствии со стрелкой, которая показывает направление потока воздуха. Минимальный прямой поток (верхний или нижний) должен наблюдаться. Нет рекомендаций касательно положения мембраны.



3. Локализация продукта

К MR Modulo прилагается наклейка, которая должна быть заполнена вручную на месте (диаметр MR и настройки расхода воздуха), и размещена на канале, чтобы показать место положения MR.

Эксплуатация

Внимание: мембрана может работать нормально, за исключением кухни ресторана. ведь воздух в кухне ресторана имеет высокий уровень жира. Жир может повредить и помешать работать нормально мембраны. НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭТОТ КЛАПАН В КУХНЯХ РЕСТОРАНОВ/БОЛЬНИЦ И ДРУГИХ МЕСТАХ УРОВЕНЬ ЖИРА ВЫШЕ В ВОЗДУХ !

ALDES AERAUQUE - 20, boulevard Joliot Curie - 69694 Vénissieux Cedex FRANCE ФРАНЦИЯ

Тел : +33 (0)4 78 77 15 15 - Факс : +33 (0)4 78 76 15 97 - www.aldes-international.com,

aldes_international@aldes.com/aldes.export@yandex.ru