

EAC



## Вентиляция гостиничных номеров

Обеспечение комфортных условий проживания способствует созданию благоприятной атмосферы отдыха посетителей отеля и является одним из важных критериев при оценке качества условий проживания.

Именно поэтому создание оптимального воздухообмена является основной задачей компании ALDES, которая предлагает инновационное вентиляционное оборудование для установки в гостиничных номерах.



Чистый воздух - это **ALDES!**

В России для вентиляции гостиничных комплексов широко используются универсальные диффузоры – вентиляционные устройства, которые легко и быстро устанавливаются, однако имеют ряд недостатков. Регулировка данных устройств производится вручную, тем самым либо происходит потеря электроэнергии (при большом расходе воздуха), либо концентрация загрязненного воздуха в помещении остается высокой (при маленьком расходе).

Чтобы сократить затраты электроэнергии на отопление зимой и на кондиционирование летом, компания ALDES разработала инновационные вентиляционные устройства RPM и RMA, позволяющие регулировать расход воздуха в зависимости от заполняемости помещения.



Использование электрической карты-ключа одновременно активирует работу электричества и устройств RPM и RMA. При отсутствии людей в номере расход воздуха остается минимальным. В этом заключается энергосберегающий принцип вентиляционной системы ALDES.

Воздушный клапан RPM представляет собой более бюджетный вариант, однако оно не предусматривает регулировку расхода воздуха. RPM включается и выключается в зависимости от наличия электрического контакта. В случае установки RMA можно выбрать модель в зависимости от необходимого минимального расхода, который устанавливается при отсутствии постояльцев в номере<sup>1</sup>. Таким образом, можно регулировать расход воздуха даже при закрытой заслонке устройства RMA.

Устройства RPM и RMA подходят как для стандартной вентиляционной системы, так и для системы с рекуперацией тепла<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> Для регулировки расхода при наличии людей в номере рекомендуется также установить в воздуховоде второй мембранный регулятор MR

<sup>2</sup> В случае непрерывного использования устройства RMA в течение 24 часов рекомендуется дополнительно приобрести электрическую вытяжную катушку

# EAC



Забота о Вашем бюджете



Стильный дизайн



Энергоэффективность



Прекрасная шумоизоляция



Простота в установке



Французское качество

## Регулятор расхода воздуха RMA

Наименование	Расход воздуха/ Напряжение питания	Артикул
RMA Ø 125	15 м <sup>3</sup> /ч 230 В	11016057
RMA Ø 125	20 м <sup>3</sup> /ч 230 В	11016474
RMA Ø 125	25 м <sup>3</sup> /ч 230 В	11016472
RMA Ø 125	30 м <sup>3</sup> /ч 230 В	11016471
RMA Ø 125	45 м <sup>3</sup> /ч 230 В	11016475
RMA Ø 125	50 м <sup>3</sup> /ч 230 В	11016470
RMA Ø 125	60 м <sup>3</sup> /ч 230 В	11016469
RMA Ø 125	75 м <sup>3</sup> /ч 230 В	11016468
RMA Ø 125	90 м <sup>3</sup> /ч 230 В	11016467

Наименование	Расход воздуха/ Напряжение питания	Артикул
RMA Ø 125	15 м <sup>3</sup> /ч 12-24 В	11016058
RMA Ø 125	25 м <sup>3</sup> /ч 12-24 В	11016492
RMA Ø 125	30 м <sup>3</sup> /ч 12-24 В	11016491
RMA Ø 125	50 м <sup>3</sup> /ч 12-24 В	11016490
RMA Ø 125	60 м <sup>3</sup> /ч 12-24 В	11016489
RMA Ø 125	75 м <sup>3</sup> /ч 12-24 В	11016488
RMA Ø 125	90 м <sup>3</sup> /ч 12-24 В	11016487

Наименование	Напряжение питания	Артикул
RMA Ø 125	2 клапана 12-24 В	11016069
RMA Ø 125	2 клапана 230 В	11016070

## Воздушный клапан RPM

Наименование	Напряжение питания	Артикул
RPM Ø 200	230 В	11016061
RPM Ø 200	12-24 В	11016062
RMA Ø 125	230 В	11093017
RMA Ø 125	12-24 В	11093018

## Декоративная решетка VIP

Наименование	Характеристики	Артикул
VIP Ø 100 мм	диаметр Ø 100 мм	11085064
VIP Ø 125 мм	Диаметр Ø 125 мм	11022078



ALDES AERAUQUE - 20, boulevard Joliot Curie - 69694 Vénissieux Cedex FRANCE ФРАНЦИЯ  
Тел : +33 (0)4 28 00 10 99 - [www.aldes-international.com](http://www.aldes-international.com),  
[aldes\\_international@aldes.com](mailto:aldes_international@aldes.com),  
[aldes.export@yandex.ru](mailto:aldes.export@yandex.ru)