По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: http://flekt.nt-rt.ru || эл. почта: ftk@nt-rt.ru

Приточный агрегат VEKA



VEKA - это приточный агрегат с малыми габаритами и весом, прекрасно подходящий для установки в ограниченном пространстве. Агрегат отвечает стандартам CEN и имеет сертификат ГОСТ Р. VEKA монтируется на потолке таким образом, чтобы инспекционные дверцы открывались вниз. Приточный агрегат VEKA используется для вентиляции небольших помещений, таких как магазины, киоски, сервисные пункты, где нет достаточного места для установки обычного приточного агрегата.

Производительность по воздуху: от 0,1 до 1 м3/сек.

Количество типоразмеров: 2

Возможный набор компонентов:

- воздушный клапан;
- карманный фильтр;
- электрический или водяной нагреватель;
- водяной воздухоохладитель;
- центробежный вентилятор;
- шумоглушитель;
- система автоматики в качестве дополнительного аксессуара.