**АЭРОПАК SN**

Окна не обязаны решать задачу поступления воздуха с улицы!!! Воздух с улицы должен поступать специальным образом! Поступать и очищаться! Нам дома нужен только чистый воздух! Воздух без пыли и прочей гадости! Для этого и созданы специальные приборы - настенные проветриватели.

|  |  |
| --- | --- |
| **Настенный проветриватель**  АЭРОПАК SN - это автономный прибор для каждой комнаты.  **О**сновным отличием его от приточных вентиляционных установок является отсутствие принудительного подогрева свежего воздуха, подаваемого в помещение.  **П**роветриватель предназначен для круглосуточной работы.  **Н**астенный проветриватель Аэропак снабжает помещение свежим воздухом с помощью электрического вентилятора. Процесс проходит бесшумно. | [http://www.kk-k.ru/netcat_files/Image/1860_sm1.jpg](http://www.kk-k.ru/catalog/ventilation/PrVentUst/siegenia/) |

**М**одель **Аэропак SN** работает на приток с уровнем воздухообмена до 160 м3/ч. Обладает высоким уровнем шумоизоляции и низким уровнем собственного шума Идеально для установки в **спальне и жилом помещении**. Воздухообмен с окружающей средой происходит через отверстие в стене, в которое монтируется пластиковый воздуховод диаметром всего 80 мм. Модель AEROPAK SN оснащена фильтром активированного угля, что дает возможность сокращать поступление в помещение вредных атмосферных

выбросов на 70%.

АЭРОПАК имеет следующие характеристики:

► Поглощение уличного шума

► Почти безшумная работа прибора

► Возможность фильтрации как грубой пыли, так и выхлопных газов

► Возможность самостоятельной замены фильтра

► Регулируемый объем подачи воздуха

► Возможность программирования таймера

|  |  |
| --- | --- |
| **Характеристики** | **Аэропак SN** |
| Габариты (высота/ширина/толщина), мм | 467х270х132 |
| Тип фильтра | угольный |
| Производительность,  м3/ч | 15-160 |
| Уровень собственного шума (при 60 м3/час) , дБ | 24 |
| Шумопоглощение ( заслонки открыты ), дБ | 50 |
| Шумопоглощение ( все заслонки заткрыты ), дБ | 57 |
| Потребляемая мощность при максимальной производительности, Вт | 30 |
| Вес, кг | 3,2 |
| Цвет | белый |