



AIRS

# ФИЛЬТР-К

фильтр кассетный круглый

Кассетный фильтр AIRS ФИЛЬТР-К предназначен для очистки воздуха в круглых каналах систем вентиляции и кондиционирования промышленных и общественных зданий. Корпус фильтра AIRS ФИЛЬТР-К и крышка изготовлены из стального оцинкованного листа. Пластина фильтрующего материала выполнена из синтетического волокна и имеет класс очистки EU3. В кассетном фильтре AIRS ФИЛЬТР-К предусмотрена удобная замена фильтрующих вставок. Монтаж фильтра можно осуществлять в любом положении.

---

ТЕМПЕРАТУРА  
**70°C**

---

ДИАМЕТР  
**100-315 мм**

ВЕНТАР-С · [ventar-s.ru](http://ventar-s.ru)

Кассетный фильтр AIRS ФИЛЬТР-К предназначен для очистки воздуха в круглых каналах систем вентиляции и кондиционирования промышленных и общественных зданий. Корпус фильтра AIRS ФИЛЬТР-К и крышка изготовлены из стального оцинкованного листа. Пластина фильтрующего материала выполнена

из синтетического волокна и имеет класс очистки EU3. В кассетном фильтре AIRS ФИЛЬТР-К предусмотрена удобная замена фильтрующих вставок. Монтаж фильтра можно осуществлять в любом положении. Температура проходящего через фильтр воздуха не должна превышать 70°C.

ТЕМПЕРАТУРА

70°C

ДИАМЕТР

100-315 мм

Обозначение при заказе

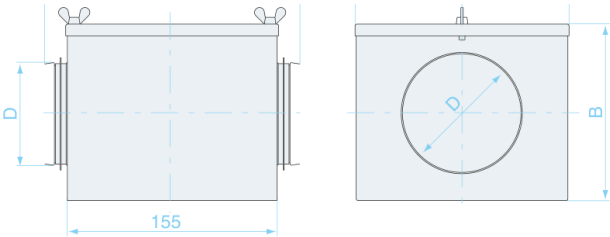
AIRS ФИЛЬТР-К

200

- 1

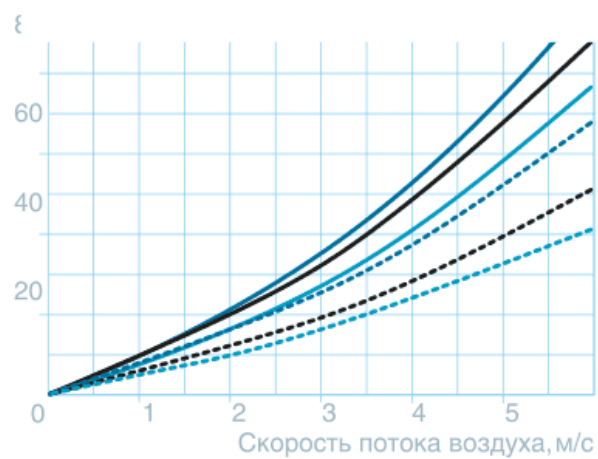
Кассетный фильтр
- 2

Присоединительный диаметр, мм



| Модель            | A, мм | B, мм | D, мм | Масса, кг | Применяемые вставки |
|-------------------|-------|-------|-------|-----------|---------------------|
| AIRS ФИЛЬТР-К-100 | 139   | 138   | 100   | 1,25      | 100 вставка         |
| AIRS ФИЛЬТР-К-125 | 169   | 168   | 125   | 1,52      | 125 вставка         |
| AIRS ФИЛЬТР-К-160 | 199   | 198   | 160   | 1,81      | 160 вставка         |
| AIRS ФИЛЬТР-К-200 | 244   | 243   | 200   | 2,36      | 200 вставка         |
| AIRS ФИЛЬТР-К-250 | 294   | 293   | 250   | 3,04      | 250 вставка         |
| AIRS ФИЛЬТР-К-315 | 359   | 358   | 315   | 3,94      | 315 вставка         |

- AIRS ФИЛЬТР-К-315
- AIRS ФИЛЬТР-К-250
- AIRS ФИЛЬТР-К-200
- AIRS ФИЛЬТР-К-160
- AIRS ФИЛЬТР-К-125
- AIRS ФИЛЬТР-К-100



$P_{ст.}$  — статическое давление, Па ·  $Q$  — расход воздуха,  $м^3/ч$  ·  $N$  — потребляемая мощность, Вт