

Песочный фильтр 520, 640, 760, 900

Этот фильтр изготавливается из стеклопластика - прочного, устойчивого к коррозии материала. Клапан обратной промывки выполнен из бронзы, или пластика ABS. Имеются подключения к насосу, бассейну и канализации. Такие фильтры эффективно собирают все загрязнения, а когда необходимо, их можно легко очистить с помощью несложной операции. Для выполнения такой очистки необходимо только повернуть ручку на клапане обратной промывки. После этого поток воды, проходящей через песок меняет свое направление, а загрязненная вода сливается через выходное отверстие в канализацию.



Фильтрующий материал: просеянный песок, 0,6-0,8 мм
 Корпус фильтра снабжен специальной сливной пробкой.
 Поставляется без фильтрующего песка.

Артикул

Бронзовый клапан

- 110 011 11 Песочный фильтр 520 с бронзовым центральным клапаном 1½"
- 110 021 11 Песочный фильтр 640 с бронзовым центральным клапаном 1½"
- 110 022 11 Песочный фильтр 760 с бронзовым центральным клапаном 1½"

Пластиковый клапан

- 110 011 21 Песочный фильтр 520 с центральным клапаном 1½" из пластика ABS
- 110 021 21 Песочный фильтр 640 с центральным клапаном 1½" из пластика ABS
- 110 022 21 Песочный фильтр 760 с центральным клапаном 2" из пластика ABS
- 110 023 21 Песочный фильтр 900 с центральным клапаном 2" из пластика ABS

Технические данные

| Артикул | Тип | Площадь фильтра м² | Глубина слоя песка, мм | Макс. раб. давление бар | Песок, кг | Вес нетто кг | Общий вес Песок + вода кг | Размеры Н (мм) Ø | |
|---------------------------|-----|--------------------|------------------------|-------------------------|-----------|--------------|---------------------------|------------------|-----|
| Бронзовый клапан | | | | | | | | | |
| 110 011 11 | 520 | 0,22 | 430 | 2 | 100 | 25 | 183 | 1010 | 530 |
| 110 021 11 | 640 | 0,33 | 470 | 2 | 150 | 31 | 263 | 1010 | 650 |
| 110 022 11 | 760 | 0,45 | 680 | 2 | 225 | 38 | 408 | 1215 | 770 |
| Пластиковый клапан | | | | | | | | | |
| 110 011 21 | 520 | 0,22 | 430 | 2 | 100 | 17 | 175 | 1060 | 530 |
| 110 021 21 | 640 | 0,33 | 470 | 2 | 150 | 23 | 254 | 1060 | 650 |
| 110 022 21 | 760 | 0,45 | 680 | 2 | 225 | 33 | 403 | 1240 | 770 |
| 110 023 21 | 900 | 0,64 | 690 | 2 | 325 | 43 | 575 | 1260 | 900 |