

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/zestaw-filtracyjny-hayward-pro-top-s166t8103-6-m3h-d400-p-4114.html>

Zestaw filtracyjny HAYWARD Pro Top S166T8103 (6 m³/h, D400)

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Cena brutto | 2 099,00 zł |
| Cena netto | 1 706,50 zł |
| Cena poprzednia | 2 299,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Stan magazynowy | 4 szt. |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | 16138 |
| Kod producenta | S166T8103 |
| Producent | Hayward |
| Średnica filtra | 400 mm |
| Objętość basenu do | 24 m³ |
| Wydajność | 6 m³/h |

Opis produktu

Zestaw filtracyjny HAYWARD Pro Top S166T8103 (6 m³/h)

Zestaw do filtracji HAYWARD Pro Top S166T8103 z przyłączem górnym to idealne rozwiązanie dla basenów prywatnych o pojemności do 24 000 litrów. Filtr skutecznie usuwa zanieczyszczenia o wielkości do 50 mikronów, zapewniając klarowność wody i utrzymanie jej w doskonałej jakości.

Obudowa filtra została wykonana z polietylenu o wysokiej gęstości i zwiększonej wytrzymałości, co sprawia, że jest odporna na korozję, wilgoć, promieniowanie UV, działanie chemikaliów oraz warunki atmosferyczne. Dodatkowo filtr został wyposażony w manometr oraz zawór sześciopozycyjny osadzony na górze, który może być obracany o 360°, zapewniając wygodę obsługi i regulacji.

Jako wkład do filtracji zaleca się stosowanie piasku kwarcowego lub szklanego, co gwarantuje efektywną filtrację i długotrwałe użytkowanie.

Pompa obiegowa, również część tego zestawu, wyposażona jest w prefiltr z transparentną pokrywą, co umożliwi łatwe monitorowanie i czyszczenie zatrzymywanych zanieczyszczeń. Jej działanie cechuje się cichą pracą oraz niskim zużyciem energii, co przekłada się na oszczędność i efektywność. Silnik pompy posiada miedziane uzwojenie o klasie izolacji IPX5 oraz stopniu ochrony termicznej F, zapewniając nie tylko bezpieczeństwo, ale również wysoką wydajność. Dodatkowo napęd elektryczny został wyposażony w automatyczną ochronę przed wysokimi temperaturami, co zapewnia stabilną pracę urządzenia nawet w trudnych warunkach.

Zestaw jest odpowiedni do instalacji na zewnątrz, co pozwala na wygodne użytkowanie i utrzymanie basenu w doskonałej kondycji przez długi czas.

Wydajność: 6 m³/h
Pompa: 0,33 KM
Przyłącze: 38 mm

Cechy zestawów filtracyjnych HAYWARD Pro Top

Pompa Hayward Power-Flo II z filtrem wstępnym i przezroczystą pokrywą



Filtr Hayward ProTop



Platforma odporna na korozję



Zawór 6-pozycyjny z manometrem i wskaźnikiem zmętnienia wody

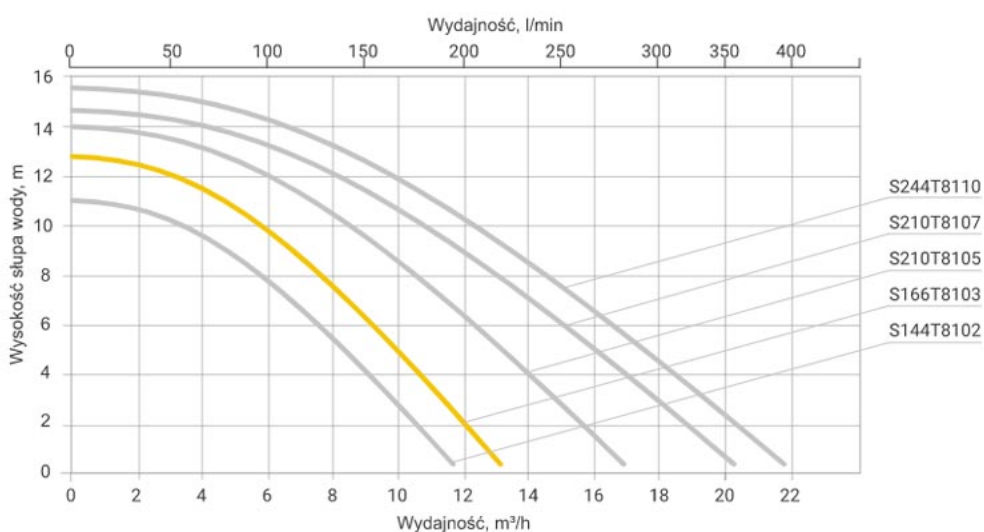


Zacisk węży obracalny o 360° do łatwego podłączenia



Łatwo otwierany zawór spustowy

Wydajność pomp filtracyjnych HAYWARD Pro Top

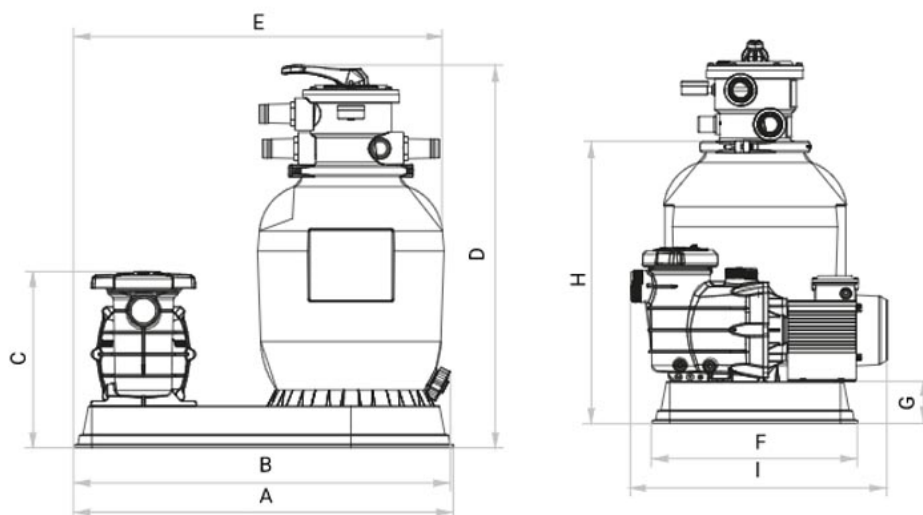


Charakterystyka zestawów filtracyjnych HAYWARD Pro Top

| | S210T8102 | S210T8103 | S210T8105 | S210T8107 | S244T8110 |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Wydajność (m ³ /h) | 5 | 6 | 8 | 10 | 14 |
| Maksymalne ciśnienie robocze (bar) | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 |
| Powierzchnia filtracji (m ²) | 0.1 | 0.13 | 0.2 | 0.2 | 0.28 |

| | | | | | |
|------------------------------|-----------|------------------|-----------|-----------|-----------|
| Frakcja złożeń (mm) | 0.5 - 0.8 | 0.5 - 0.8 | 0.5 - 0.8 | 0.5 - 0.8 | 0.5 - 0.8 |
| Waga złożeń (kg) | 25 | 50 | 100 | 100 | 150 |
| Zawór 6-pozycyjny i manometr | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak |
| Wzkażnik z mętnienia | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak |

Wymiary zestawów filtracyjnych HAYWARD Pro Top



| Model | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | G (mm) | H (mm) | I (mm) |
|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|
| S144T8102 | 749 | 742 | 348 | 756 | 730 | 406 | 83 | 558 | 504 |
| S166T8103 | 771 | 749 | 348 | 806 | 749 | 406 | 83 | 607 | 504 |
| S210T8105 | 806 | 749 | 348 | 964 | 806 | 406 | 83 | 607 | 504 |
| S210T8107 | 806 | 749 | 348 | 964 | 806 | 406 | 83 | 607 | 504 |
| S244T8110 | 851 | 749 | 348 | 1071 | 851 | 406 | 83 | 873 | 504 |

Dane techniczne

| | |
|----------------------|---------------|
| Przeznaczenie filtra | Baseny domowe |
|----------------------|---------------|

| | |
|--|--|
| Rodzaj filtra | Piaskowy |
| Obudowa filtra | PE |
| Max. pojemność basenu, m ³ | 24 000 |
| Średnica filtra, mm | 400 mm |
| Precyzja filtracji | do 40 - 50 mikronów |
| Max. zdolność przepustowa, m ³ /h | 6 |
| Max. ciśnienie robocze, bar | 3.5 |
| Załadowanie piasku, kg | 50 |
| Fracja piasku, mm | 0.5 - 0.8 |
| Typ przyłącza | Górne |
| Złącze | 38 mm |
| Informacje dodatkowe | Pompa jest wyposażona we wstępny filtr siatkowy Moc pompy: 0.33 KM |
| Zawartość zestawu | Manometr Filtr S166TXE Zawór 6-pozycyjny Pompa Hayward Power-Flo II SP8103XE61 Platforma instalacyjna Wąż, adaptery do węża |
| Waga, kg | 15 |
| Producent | Hayward |
| Kraj pochodzenia | Francja |
| Gwarancja | 5 lat (filtr), 2 lata (pompa, zawór) |