

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/filtr-do-basenu-emaux-t600-volumetric-146-m3h-d610-p-4369.html>

Filtr do basenu Emaux T600 Volumetric (14.6 m³/h, D610)

Cena brutto	2 069,00 zł
Cena netto	1 682,11 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Stan magazynowy	5 szt.
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	17486
Kod producenta	T600
Producent	Emaux
Średnica filtra	610 mm
Objętość basenu do	60 m³
Wydajność	15 m³/h

Opis produktu

Filtr do basenu Emaux T600 Volumetric (14.6 m³/h)

Filtr do basenu Emaux T600 to idealne rozwiązanie do mechanicznego oczyszczania wody basenów prywatnych i SPA o pojemności do 60 000 litrów. Filtr został zaprojektowany do pracy ze zwiększoną wydajnością. Obudowa z HDPE wykonana jest metodą niskociśnieniowego rozdmuchu. Posiada doskonałe parametry użytkowe przy względnej lekkości materiału. Specjalny kształt zbiornika w kształcie litery T ma na celu usprawnienie procesu oczyszczania wody i płukania wstecznego.

Filtr Emaux T600 jest przeznaczony do pracy przy wyższych ciśnieniach i temperaturach cieczy niż większość podobnych urządzeń basenowych tej klasy. Wytrzymuje ciśnienie robocze 4 bar. Powierzchnia filtracji modelu wynosi 0.29 m². Jak wkład filtracyjny zalecane jest stosowanie zasyпки kwarcowej lub szklanej o masie do 165 kg. Zalecana frakcja wkładu to 0.4-0.8 mm. W zestawie jest zawarty zawór 6-pozycyjny ze złączkami do rury 1.5"/50 mm.

High-Density Polyethylene to polietylen o wysokiej gęstości. Termoplastyczny polimer etylenu otrzymuje się przez polimeryzację w specjalnych układach katalitycznych. Posiada wysoką twardość, wytrzymałość na rozciąganie i ściskanie. Posiada również całkowitą nieprzepuszczalność par i cieczy. Ponadto materiał posiada zwiększoną odporność chemiczną na większość kwasów, zasad, tłuszczów oraz wyróżnia się wysokimi właściwościami dielektrycznymi.

Gęstość: 0.95-0.96 g/cm³

Temperatura topnienia: 129-135°C

Wydajność: 14,6 m³/h

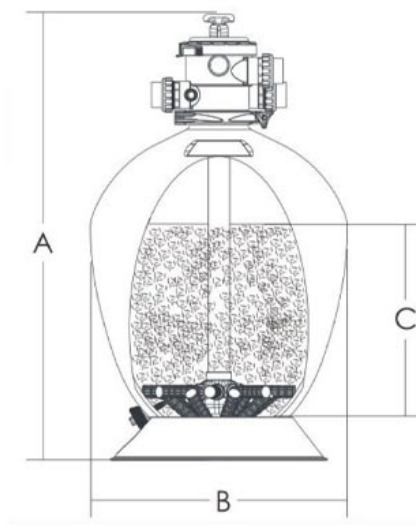
Typ przyłącza: górne

Średnica przyłącza: 1,5" (50 mm)

Średnica zbiornika: 610 mm

Wymiary filtrów Emaux T

Model	A mm	B mm	C mm
T450	964	457	353
T500	1040	508	400
T600	1090	610	457
T700	1180	711	516
T600B	1142	610	457
T700B	1232	711	516



W celu zapewnienia wysokiej jakości i skutecznej pracy systemu filtracji konieczne jest poprawne obliczenie wymaganej wydajności i zdolności przepustowej zbiornika filtracyjnego, powinny być zgodne z pojemnością basenu. Właściwa konserwacja, regularne płukanie wsteczne i terminowa wymiana wkładu filtracyjnego przedłużają żywotność filtra.

Charakterystyka

Przeznaczenie	Baseny domowe
Rodzaj filtra	Piaskowy
Obudowa filtra	PE
Max. pojemność basenu, m ³	60 000
Średnica filtra, mm	610 mm
Max. zdolność przepustowa, m ³ /h	14.6
Max. ciśnienie robocze, bar	4 bar
Załadowanie piasku, kg	165
Frakcja, mm	0.5 - 0.8
Typ przyłącza	Górne
Złącze	50 mm
Informacje dodatkowe	<ul style="list-style-type: none"> • Odchylany zacisk umożliwia obrót zaworu o 360° • Wygodny szeroki zawór spustowy z uchwytem • Dysze dwupoziomowe poprawiają ruch wody i poprawiają skuteczność płukania wstecznego • Unikalna konstrukcja w kształcie litery T dla najbardziej wydajnego płukania zbiornika • Głębokość filtracji zwiększona o 30% dla bardziej wydajnego uzdatniania wody
Zawartość zestawu	<ul style="list-style-type: none"> • Filtr T600 • Zawór zmiany trybu • Manometr • Instrukcja
Wymiary	1090x610 mm
Waga, kg	24
Producent	Emaux
Gwarancja	24 miesiące na zbiornik filtracyjny Emaux