

СИСТЕМЫ ФИЛЬТРАЦИИ

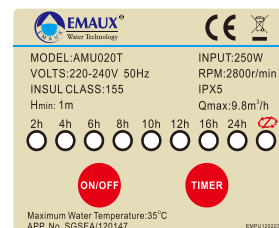


Система фильтрации серии Ultra



Экономичная система фильтрации серии Ultra для наземных бассейнов разработана с целью максимально упростить подключение, настройку и использование оборудования.

В комплект входят: фильтр из высокопрочного полиэтилена с верхним подсоединением, 4-позиционный вентиль и насос серии AMU. Все элементы закреплены на платформе. В качестве фильтрующего материала используется кварцевый песок.

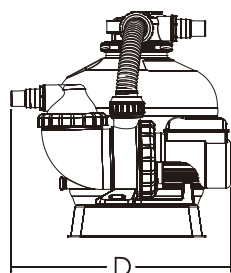
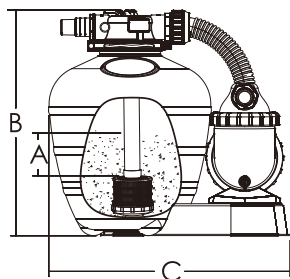


Таймер

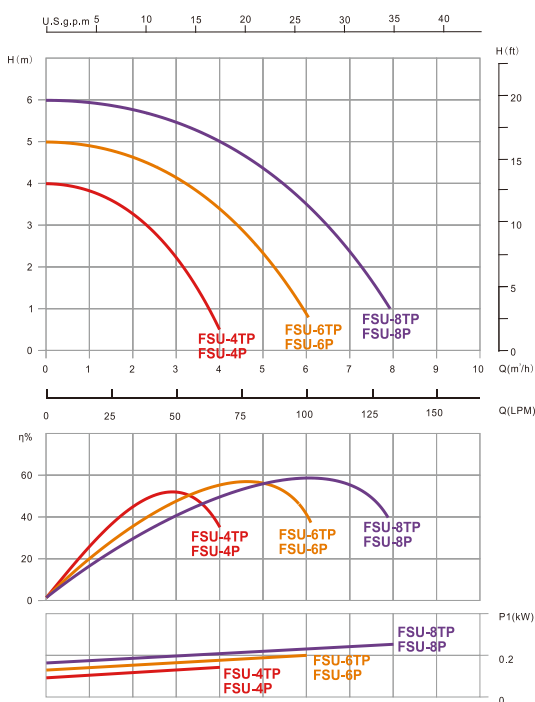


Основные характеристики:

- Рекомендации по использованию: домашние наземные бассейны
- Упрощенное подключение, настройка и управление
- Устойчивый к ультрафиолетовому излучению материал
- Максимальное рабочее давление: 2,0 бар
- Максимальная рабочая температура: 40°C
- Стандартные подключения
- Рекомендуемая фракция фильтрующего материала (песка): 0,5 – 0,8 мм
- Встроенный таймер (как опция)



Гидравлические характеристики насоса



Технические характеристики

Код	Модель	Фильтр	Насос	Производительность	Песок (кг)
88033661	FSU-4TP	Фильтр Ø13"	AMU012TP	66.6lpm	4.00m³/h
88033663	FSU-4P	Фильтр Ø13"	AMU012P	66.6lpm	4.00m³/h
88033665	FSU-6TP	Фильтр Ø13"	AMU016TP	100.0lpm	6.00m³/h
88033667	FSU-6P	Фильтр Ø13"	AMU016P	100.0lpm	6.00m³/h
88033669	FSU-8TP	Фильтр Ø13"	AMU020TP	133.3lpm	8.00m³/h
88033671	FSU-8P	Фильтр Ø13"	AMU020P	133.3lpm	8.00m³/h

Примечание: масса фильтрующего материала (песка) может варьироваться в зависимости от его фракции.

Габаритные и присоединительные размеры

Модель	A mm	B mm	C mm	D mm	Присоед. размеры	Адаптер
FSU-4TP	145	460	494	450	1,5" 50mm	1,0" 32 & 38mm
FSU-4P	145	460	494	450	1,5" 50mm	1,0" 32 & 38mm
FSU-6TP	145	460	494	450	1,5" 50mm	1,0" 32 & 38mm
FSU-6P	145	460	494	450	1,5" 50mm	1,0" 32 & 38mm
FSU-8TP	145	460	494	450	1,5" 50mm	1,0" 32 & 38mm
FSU-8P	145	460	494	450	1,5" 50mm	1,0" 32 & 38mm

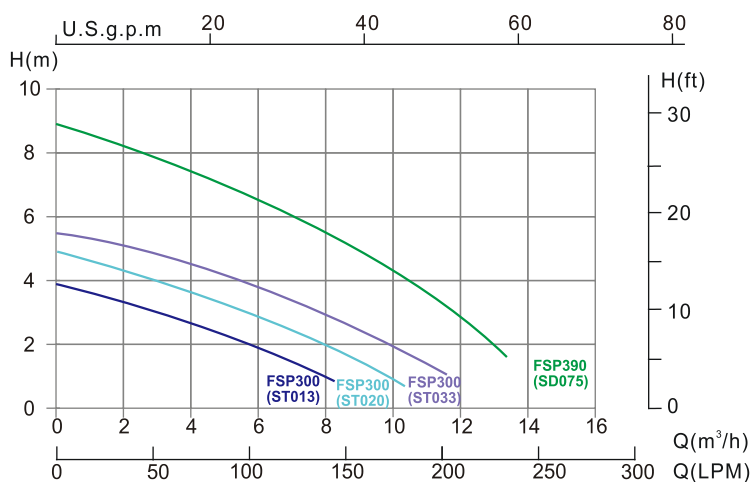


Система фильтрации серии Compact

Разработанная специально для владельцев домашних бассейнов, система фильтрации серии Compact удачно сочетает удобство в использовании и высокую производительность.

В комплект входят: фильтр из высокопрочного полиэтилена с верхним подсоединением серии P, 4-позиционный вентиль и насос серии ST. Все элементы закреплены на платформе.

Гидравлические характеристики насоса



FSP390-4W



FSP300-4W



Основные характеристики:

- Рекомендации по использованию: домашние бассейны
- Упрощенное подключение, настройка и управление
- Устойчивый к ультрафиолетовому излучению материал
- Максимальное рабочее давление: 2,0 бар
- Максимальная рабочая температура: 40°C
- Рекомендуемая фракция фильтрующего материала (песка): 0,5 - 0,8 мм

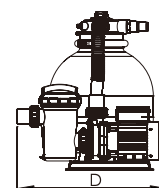
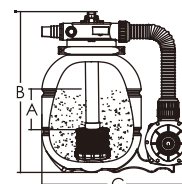
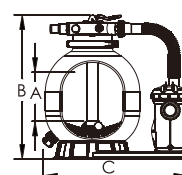
Технические характеристики

Код	Модель	Фильтр	Насос	Производительность	Песок (кг)
88030230	FSP300-4W	P300	ST013	501pm 3.00m³/h	19
88030201	FSP300-4W	P300	ST020	581pm 3.50m³/h	19
88030202	FSP300-4W	P300	ST033	671pm 4.02m³/h	19
88033718	FSP390-4W	P390	SD075	1331pm 8.00m³/h	35

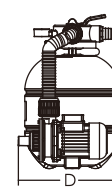
Примечание: масса фильтрующего материала (песка) может варьироваться в зависимости от его фракции.

Габаритные и присоединительные размеры

Модель	A mm	B mm	C mm	D mm	Присоед. размеры	Адаптер
FSP300-4W	145	540	485	330	1,5" 50mm	1,0" 32&38mm
FSP300-4W	145	540	485	330	1,5" 50mm	1,0" 32&38mm
FSP300-4W	145	540	485	330	1,5" 50mm	1,0" 32&38mm
FSP390-4W	235	724	760	527	1,5" 50mm	1,0" 32&38mm



FSP390-4W



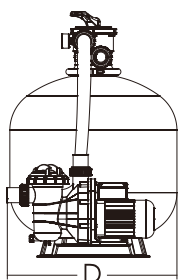
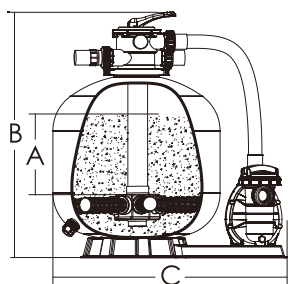
FSP300-4W

Система фильтрации серии FSP



Основные характеристики:

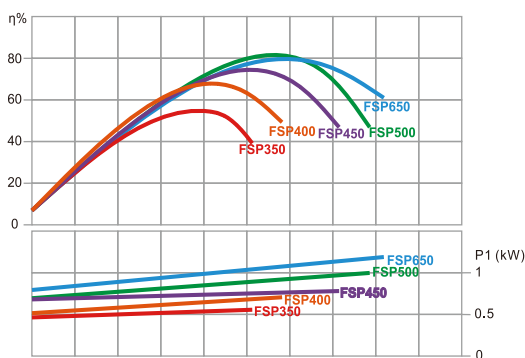
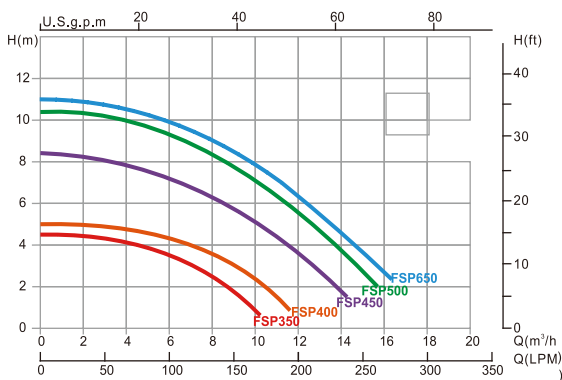
- Рекомендации по использованию: домашние бассейны
- Упрощенное подключение, настройка и управление
- Устойчивый к ультрафиолетовому излучению материал
- Максимальное рабочее давление: 2,0 бар
- Максимальная рабочая температура: 40°C
- Рекомендуемая фракция фильтрующего материала (песка): 0,5 – 0,8 мм



Разработанная специально для владельцев домашних бассейнов, система фильтрации серии FSP удачно сочетает удобство в использовании и высокую производительность.

В комплект входят: фильтр из высокопрочного полиэтилена с верхним подсоединением серии P, 4- или 6-позиционный вентиль и насос серии SS. Все элементы закреплены на платформе.

Гидравлические характеристики насоса



Технические характеристики

Код (4-поз. вентиль)	Код (6-поз. вентиль)	Модель	Фильтр	Насос	Производительность	Песок (кг)
88030308	88031508	FSP350	P350	SS020	72lpm 4.32m³/h	20
88030409	88031609	FSP400	P400	SS033	108lpm 6.48m³/h	35
88030510	88031710	FSP450	P450	SS050	135lpm 8.10m³/h	45
88030611	88031811	FSP500	P500	SS075	185lpm 11.10m³/h	85
88030712	88031912	FSP650	P650	SS100	260lpm 15.60m³/h	145

Примечание: масса фильтрующего материала (песка) может варьироваться в зависимости от его фракции.

Габаритные и присоединительные размеры

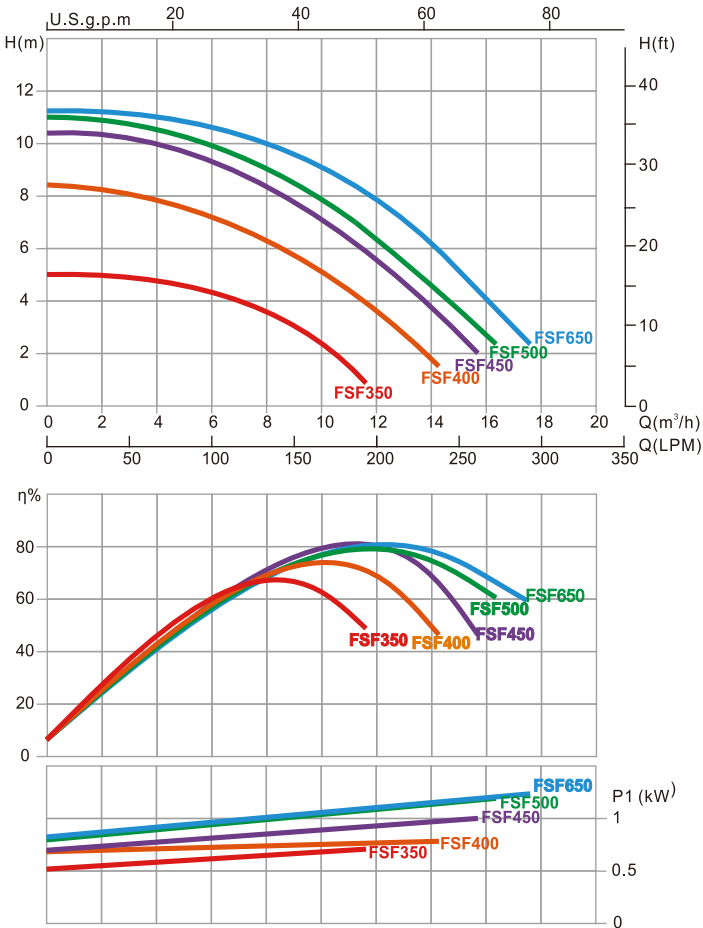
Модель	A mm	B mm	C mm	D mm	Присоединит. размеры
FSP350-4W	160	580	555	350	1,5" 50mm
FSP400-4W	175	625	760	400	1,5" 50mm
FSP450-4W	210	680	760	449	1,5" 50mm
FSP500-4W	235	724	760	527	1,5" 50mm
FSP650-4W	300	832	760	627	1,5" 50mm
FSP350-6W	160	680	555	350	1,5" 50mm
FSP400-6W	175	759	760	400	1,5" 50mm
FSP450-6W	210	813	760	449	1,5" 50mm
FSP500-6W	235	856	760	527	1,5" 50mm
FSP650-6W	300	961	760	627	1,5" 50mm

Система фильтрации серии FSF

Разработанная специально для владельцев домашних бассейнов, система фильтрации серии FSF удачно сочетает удобство в использовании и высокую производительность.

В комплект входят: фильтр из стекловолокна с верхним подсоединением серии V, 6-позиционный вентиль и насос серии SS / SC. Все элементы закреплены на платформе.

Гидравлические характеристики насоса



Технические характеристики

Код	Модель	Фильтр	Насос	Производительность	Песок (кг)
88032009	FSF350-6W	V350	SS033	72lpm 4,32m³/h	20
88032110	FSF400-6W	V400	SS050	108lpm 6,48m³/h	35
88032211	FSF450-6W	V450	SS075	135lpm 8,10m³/h	45
88032324	FSF500-6W	V500	SC100	185lpm 11,10m³/h	85
88032425	FSF650-6W	V650	SC150	260lpm 15,60m³/h	145

Примечание: масса фильтрующего материала (песка) может варьироваться в зависимости от его фракции.

Габаритные и присоединительные размеры

Модель	A mm	B mm	C mm	D mm	Присоединит. размеры
FSF350-6W	160	680	555	355	1,5" 50mm
FSF400-6W	175	759	760	410	1,5" 50mm
FSF450-6W	210	813	760	455	1,5" 50mm
FSF500-6W	235	856	760	535	1,5" 50mm
FSF650-6W	300	961	760	635	1,5" 50mm



Основные характеристики:

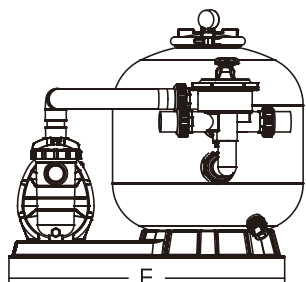
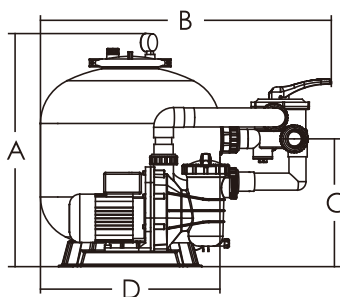
- Рекомендации по использованию: домашние бассейны
- Упрощенное подключение, настройка и управление
- Устойчивый к ультрафиолетовому излучению материал
- Максимальное рабочее давление: 2,5 бар
- Максимальная рабочая температура: 43°C
- Рекомендуемая фракция фильтрующего материала (песка): 0,5 – 0,8 мм

Система фильтрации серии FSJ



Основные характеристики:

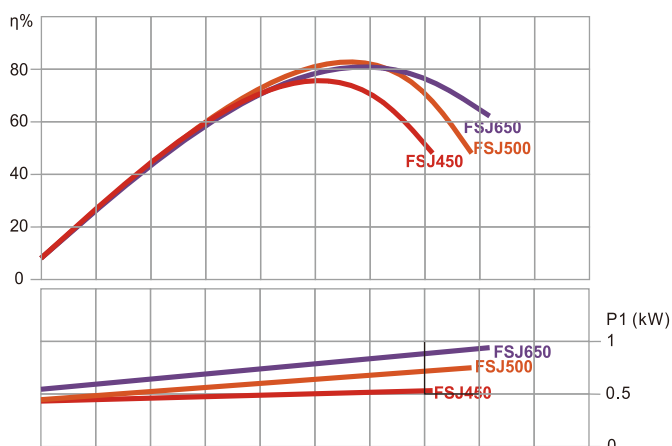
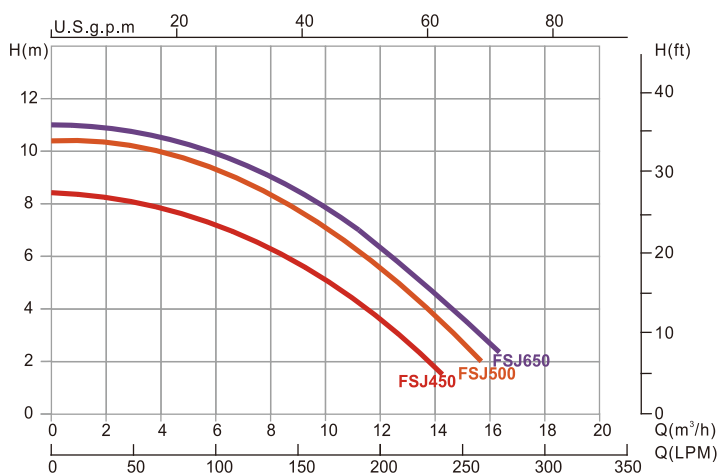
- Рекомендации по использованию: домашние бассейны
- Упрощенное подключение, настройка и управление
- Устойчивый к ультрафиолетовому излучению материал
- Максимальное рабочее давление: 2,0 бар
- Максимальная рабочая температура: 40°C
- Рекомендуемая фракция фильтрующего материала (песка): 0,5 – 0,8 мм



Разработанная специально для владельцев домашних бассейнов, система фильтрации серии FSJ удачно сочетает удобство в использовании и высокую производительность.

В комплект входят: фильтр из прочного полиэтилена с боковым подсоединением серии SP, 6-позиционный вентиль и насос серии SS. Все элементы закреплены на платформе.

Гидравлические характеристики насоса



Технические характеристики

Код	Модель	Фильтр	Насос	Производительность	Песок (кг)
88032610	FSJ450-6W	SP450	SS050	135lpm 8.10m³/h	45
88032711	FSJ500-6W	SP500	SS075	185lpm 11.10m³/h	85
88032812	FSJ650-6W	SP650	SS100	260lpm 15.60m³/h	145

Примечание: масса фильтрующего материала (песка) может варьироваться в зависимости от его фракции.

Габаритные и присоединительные размеры

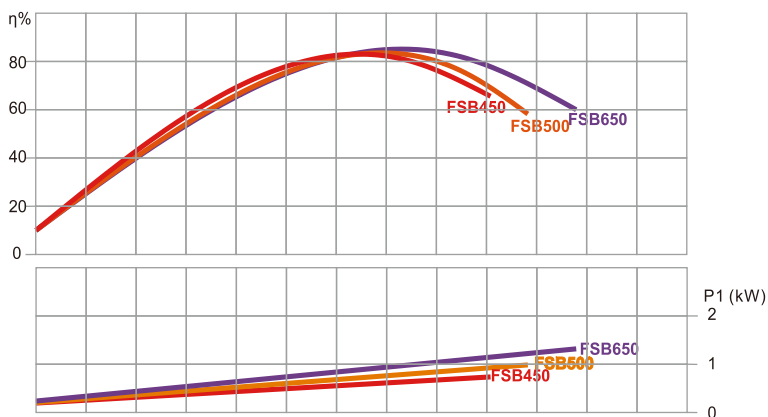
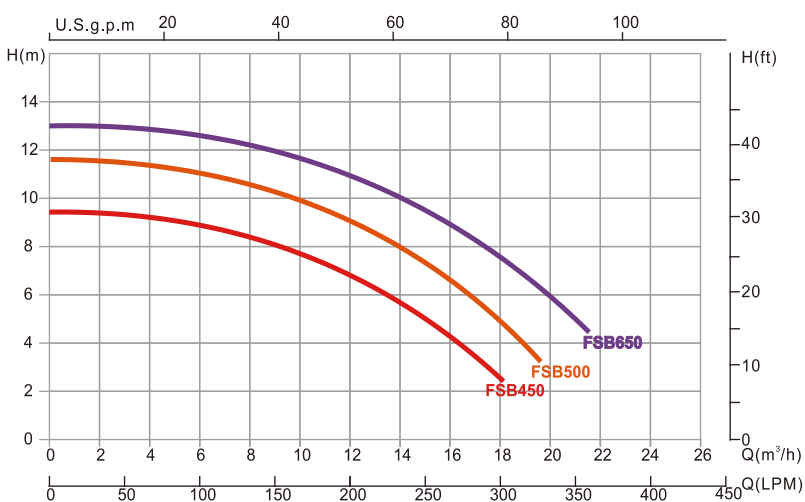
Модель	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Присоединит. размеры
FSJ450-6W	730	790	360	449	760	1,5" 50mm
FSJ500-6W	770	867	390	527	760	1,5" 50mm
FSJ650-6W	850	967	430	627	760	1,5" 50mm

Система фильтрации серии FSB

Разработанная специально для владельцев домашних бассейнов, система фильтрации серии FSB удачно сочетает удобство в использовании и высокую производительность.

В комплект входят: фильтр из стекловолокна с боковым подсоединением серии S, 6-позиционный вентиль и насос серии SS / SC. Все элементы закреплены на платформе.

Гидравлические характеристики насоса



Технические характеристики

Код	Модель	Фильтр	Насос	Производительность	Песок (кг)
88032911	FSB450-6W	S450	SS075	135lpm 8.10m³/h	45
88033024	FSB500-6W	S500	SC100	185lpm 11.10m³/h	85
88033125	FSB650-6W	S650	SC150	260lpm 15.60m³/h	145

Габаритные и присоединительные размеры

Модель	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Присоединит. размеры
FSB450-6W	730	790	360	449	760	1,5" 50mm
FSB500-6W	770	867	390	527	760	1,5" 50mm
FSB650-6W	850	967	430	627	760	1,5" 50mm



Основные характеристики:

- Рекомендации по использованию: домашние бассейны
- Упрощенное подключение, настройка и управление
- Устойчивый к ультрафиолетовому излучению материал
- Максимальное рабочее давление: 2,5 бар
- Максимальная рабочая температура: 43°C
- Рекомендуемая фракция фильтрующего материала (песка): 0,5 – 0,8 мм

