## Теплообменники



## Hi-Flow 13-75 кВт

Hi-Flow спиральный теплообменник выполнен из качественной кислотостойкой нержавеющей стали. Специальный крепеж из нержавеющей стали входит в комплект.

Максимальное давление: вторичный контур (бассейновая вода) - 8 бар, первичный контур (горячая вода) - 30 бар.

Для плавательных бассейнов до 300 м<sup>3</sup>

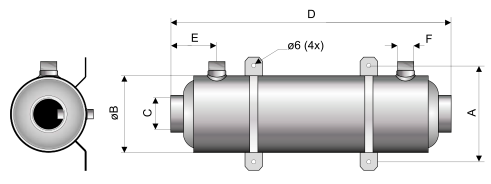
Hi-Flow – спиральный теплообменник для установок в системах с высоким давлением, выполнен из кислотостойкой нержавеющей стали для длительного срока службы

## Преимущества

- Корпус и спираль из нержавеющей стали AISI 316L
- Прецизионная сварка корпуса
- Спираль для горячей воды
- Оборудован погружной трубкой для датчика термостата
- У Кронштейны из нержавеющей стали AISI 316L
- Мощность: 13, 28, 40 и 75 кВт
- Подключается к имеющемуся источнику тепла
- Горизонтальный или вертикальный монтаж

Технические характеристики													
Артикул	Тип	Мощность			Первичный контур горячая вода		Вторичный контур бассейновая вода						
		кВт	kBtu/h	ккал/ч	Поток, л/мин	Гидравл. сопр-е H, м	Поток, л/мин	Гидравл. сопр-е Н, м	Вес кг				
11391	HF13	13	45	11 177	25	0,9	200	0,6	1,9				
11392	HF28	28	95	24 075	25	1,7	300	1,6	3,2				
11393	HF40	40	135	34 393	60	1,3	300	1,6	3,4				
11394	HF75	75	260	64 488	60	2,6	300	1,1	5,3				

Мощность указана при разнице температур в контурах 60°C для 11391 и 11392 Мощность указана при разнице температур в контурах 70°C для 11393 и 11394



Размеры							
Артикул	кВт	Α	В	С	D	E	F
11391	13	139	129	1 ½"	235	72	3/4"
11392	28	139	129	1 ½"	407	75	3/4"
11393	40	139	129	1 ½"	455	85	1"
11394	75	139	129	2"	702	85	1"