



Hi-Flow титан

Hi-Flow - теплообменник из титана для сред с высоким риском коррозии. Титан - идеальный материал для эксплуатации в соленой воде или при использовании солевого электролизера. Специальный крепеж из нержавеющей стали AISI 316L входит в комплект.

Максимальное давление: вторичный контур (бассейновая вода) - 5 бар, первичный контур (горячая вода) - 30 бар.

Для плавательных бассейнов до 300 м³

Преимущества

- Титан
- Подключение с внутренней резьбой (вторичный контур)
- Спираль для нагрева воды
- Оборудован полый ячейкой
- Кронштейны из кислотостойкой нержавеющей стали AISI 316L
- Три варианта исполнения: 40, 60 и 75 кВт
- Подключается к имеющемуся источнику тепла

Технические данные

Артикул	Модель	Мощность		Первичный контур		Вторичный контур	
		кВт	ккал/ч	Поток, л/мин	Гидравл. сопр-е Н, м	Поток, л/мин	Гидравл. сопр-е Н, м
11332	T 28	28	24.000	20	1	300	1,2
11333	T 40	40	34.000	40	2,3	350	1,7
11334	T 75	75	65.000	45	5,2	350	1,7

Мощность указана при разнице температур в контурах 60°C для 11332 и 11333.

Мощность указана при разнице температур в контурах 70°C для 11334.