

## Теплообменники для бассейнов SECESPOL

### ТРУБЧАТЫЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ В-LINE

Наименование	Мощность, кВт	Диаметр присоединений трубы/кожуха	Цена, евро
B 45. FF	13	3/4"/1"	276
B 70. FF	20	3/4"/1 1/2"	306
B 130. FF	38	3/4"/1 1/2"	347
B 180. FF	53	1"/1 1/2"	468
B 250. FF	73	1"/1 1/2"	570
B 300. FF	88	1"/1 1/2"	614
B 500. FF	146	1"/2"	897
B 1000. FF	293	2"/2"	1557

Макс. Рабочие параметры	Трубы	Кожуха
.FF	203°C/16 bar	203°C/16 Bar

### ВЫГОДЫ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Запроектированы таким образом, чтобы обеспечивать высокую скорость потока при небольших потерях давления
- Изготовлены из высококачественной закалённой нержавеющей стали AISI 316L(1.4404) для обеспечения антикоррозийной устойчивости и прочности
- Способность самоочистения



Тип теплообменника	Номинальная мощность	Интенсивность потока горячей воды	Интенсивность потока холодной воды
	кВт	л/мин	л/мин
B 45	13	23	150
B 70	20	25	170
B 130	38	27	200
B 180	53	30	210
B 250	73	35	270
B 300	88	40	300
B 500	146	55	360
B 1000	293	95	705

Тип теплообменника	Объём бассейна
	м <sup>3</sup>
B 45	12
B 70	24
B 130	40
B 180	60
B 250	80
B 300	100
B 500	170
B 1000	330

Данные в таблице представлены для разницы температур между греющей водой и подогреваемой на входе в теплообменник равной 60°C (работа при противотоке)

Тип теплообменника	A	B	C	D	E
	мм (in)			DIN	
B 45	289,5	122,0	75,0	G 1"	G 3/4"
B 70	389,5	122,0	175,0	G 1 1/2"	G 3/4"
B 130	439,5	122,0	225,0	G 1 1/2"	G 3/4"
B 180	379,0	143,6	193,0	G 1 1/2"	G 1"
B 250	509,0	143,6	323,0	G 1 1/2"	G 1"
B 300	637,0	143,6	451,0	G 1 1/2"	G 1"
B 500	1103,0	143,6	884,0	G 2"	G 1"
B 1000	943,0	190,0	598,0	G 2"	G 2"