

ПОДГРЯВАНЕ НА БАСЕЙН



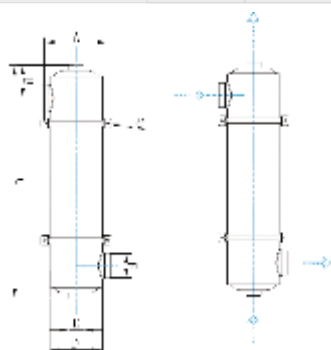
Топлообменник, PoolZone.

Изработен от неръждаема стомана AISI-316. Максимално налягане 10 bar за първичен кръг(вода басейн), 5 bar за вторичен кръг(топлоносител).

Забележка:

*Не е подходящ за басейни, които са оборудвани със система за солна електролиза.

модел	мощност kW	Дебит, м ³ /h		размери						обем басейн м ³
		Вода басейн	топлоносител	A	B	C	D	E	F	
				mm	mm	mm	mm	"	"	
HE40	40	12	1,5	160	75	360	133	1	1 1/2	45
HE60	60	15	1,8	160	75	480	133	1	1 1/2	70
HE75	75	18	2,1	160	85	600	133	1	2	85
HE120	120	22	3,0	160	85	1070	133	1 1/2	2	130



Описание	Кат. №	BGN / USD
HE40	88540101	X / 234 \$
HE60	88540102	X / 290 \$
HE75	88540103	X / 358 \$
HE120	88540104	X / 536 \$



Топлообменници АІС. Изработени от неръждаема стомана AISI-316L.

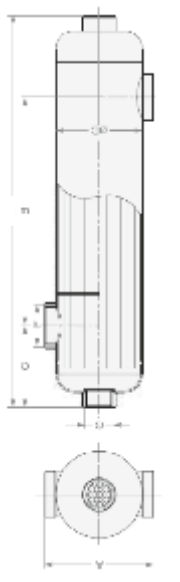
Максимално работно налягане - 1,03 МРа. Максимална работна температура - 208°С.

Номиналните стойности са изчислявани на база разлика в температурата на топлоносител/ вода басейн - 60°С. Включени елементи за закрепване.

В комплекта не е включена система за терморегулиране и контрол на температурата на водата в басейна.

Забележка:

*Не е подходящ за басейни, които са оборудвани със система за солна електролиза.



модел	НОМИНАЛЕН капацитет (мощност) kW	топлоносител		вода басейн		размери						обем басейн м ³
		дебит	загуби	дебит	загуби	L	A	B	C	F	G	
		л/мин	м ¹	м ³ /час	м ¹	мм	мм	мм	мм	"	"	
B70	20	25	0,75	10,00	0,92	345	106	175,00	85,00	1 1/2	3/4	24
B130	38	27	0,81	12,00	1,14	395	106	225,00	85,00	1 1/2	3/4	40
B250	73	35	0,42	16,20	1,20	513	128	323,00	95,00	1 1/2	1	80
B300	88	40	0,64	18,00	1,70	632	128	442,00	95,00	1 1/2	1	100
B400	117	46	0,78	21,00	2,00	747	128	557,00	95,00	1 1/2	1	130
B500	146	55	0,92	21,50	2,20	1085	128	884,00	100,50	2	1	170
B1000	293	95	1,62	43,00	2,91	917	167(6,57)	676,50	120,00	2	2	330

Описание	Кат. №	BGN / USD	Тегло кг	Обем куб.м
20 kW	B70	540 / X	-	-
38 kW	B130	600 / X	-	-
73 kW	B250	850 / X	-	-
88 kW	B300	1050 / X	-	-
117 kW	B400	1250 / X	-	-
146 kW	B500	2180 / X	-	-
293 kW	B1000	3220 / X	-	-

ПОДГРЯВАНЕ НА БАСЕЙН

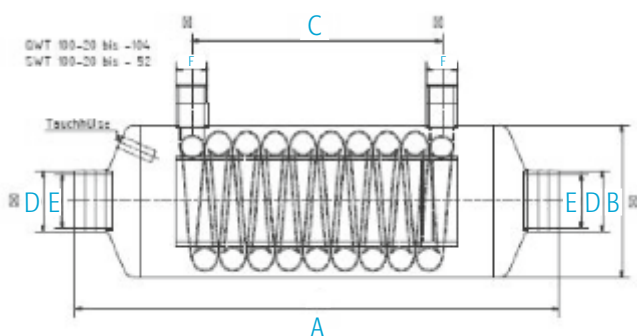


Нискотемпературен топлообменник Behncke

Изработен от неръждаема стомана AISI-316. Максимално налягане 3 bar за първичен кръг(вода басейн), 10 bar за вторичен кръг(топлоносител). Специално проектиран за нискотемпературни системи подгрявани с термпомпи, соларни системи и др. Забележка:

*Не е подходящ за басейни, които са оборудвани със система за солна електролиза.

модел	мощност kW	Дебит, м3/ч		размери					
		вода басейн	топлоносител	A	B	C	D	E	F
				mm	∅ mm	mm	DN	"	"
SWT 100-20	20	10	1,2	530	153	335	50	1 1/2	3/4
SWT 100-25	25	10	1,8	710	153	520	50	1 1/2	3/4
SWT 100-40	40	10	2,2	800	190	570	50	1 1/2	1
SWT 100-52	52	10	3,6	1090	190	870	20	1 1/2	1



Описание	Кат. №	BGN / USD
SWT 100-20	33000400	1410 / X\$
SWT 100-25	33000600	1560 / X\$
SWT 100-40	33000800	2160 / X\$
SWT 100-52	33001000	2980 / X\$

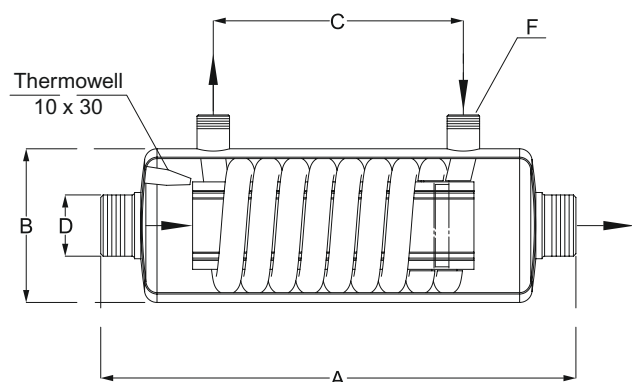


Титаниев топлообменник Max Darga.

Изработен от титаниева сплав и композитни материали. Проектиран за отопление на флуиди с агресивно действие, в т.ч. солена вода.

Подходящ за басейни, които са оборудвани със система за солна електролиза.

модел	мощност kW	Дебит, м3/ч		размери					
		вода басейн	топлоносител	A	B	C	D	E	F
				mm	∅ mm	mm	DN	"	"
D-TWT 35	42	12	3	385	125	205	50	1 1/2	3/4
D-TWT 65	76	15	4	680	125	495	50	1 1/2	1
D-TWT 93	105	18	6	780	160	590	50	2	1
D-TWT 115	132	18	5	1050	160	820	50	2	1



Описание	Кат. №	BGN / USD
D-TWT 35	100110	1480 / X\$
D-TWT 65	100111	2150 / X\$
D-TWT 93	100112	3390 / X\$
D-TWT 115	100118	4340 / X\$