

ИСПАРИТЕЛЬ - Design
ТИП ТЕПЛООБМЕННИКА : B80Hx80/1P

Рабочая среда, сторона 1 : R404A
Рабочая среда, сторона 2 : Water

СТОРОНА 1 : внутренняя цепь
СТОРОНА 2 : внешний контур

Flow Type : Counter-Current
SSP Alias : B80

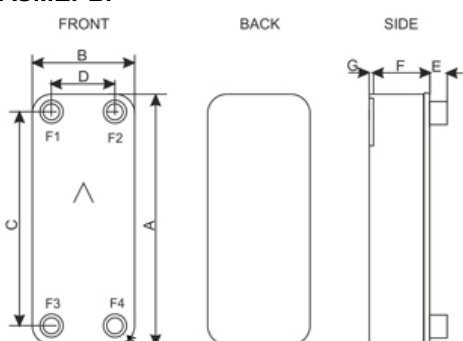
ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ		СТОРОНА 1	СТОРОНА 2
Передаваемая мощность	kW	53,30	
Inlet vapor quality		0,384	
Outlet vapor quality		1,000	
Температура на входе	°C	3,20	12,00
Температура испарения	°C	2,00	
Superheating	K	5,00	
Температура на выходе	°C	7,00	7,00
Расход	kg/s	0,5062	2,542
- пар на входе	kg/s	0,1942	
Количество испарившегося вещества	kg/s	0,3120	
Потери напора, заданные	kPa	50,0	50,0
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		СТОРОНА 1	СТОРОНА 2
Поверхность нагрева	m ²	4,68	
Тепловой поток	kW/m ²	11,4	
Логарифм средней разности температур K		6,88	
O.H.T.C. (available/required)	W/m ² , °C	1630/1650	
Потеря напора*	kPa	35,4	30,8
- в портах	kPa	6,16	4,22
Потеря давления на распределение потока	kPa	0,000 - 0,000	
Рабочее давление, выходное	kPa	641	
Количество каналов на один ход		39	40
Количество пластин		80	
Поправка на загрязнение	%	0	
Коэффиц. загрязнения	m ² , °C/kW	-0,007	
Диаметр порта	mm	33,0/33,0 (вверх/вниз)	33,0/33,0 (вверх/вниз)
Рекомендованный размер соединения, вход.	mm	From 17,6 to 27,8	
Рекомендованный размер соединения, вых	mm	From 28,2 to 63,0	
Число Рейнольдса			845,5
Скорость в выходном соединении	m/s	19,0	2,97

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

		СТОРОНА 1	СТОРОНА 2
Реперная температура	°C	3,00	9,39
Жидкость: вязкость	cP	0,169	1,33
плотность	kg/m ³	1139	999,7
теплоемкость	kJ/kg, °C	1,383	4,194
теплопроводность	W/m, °C	0,07651	0,5788
Пар:			
вязкость	cP	0,0112	
плотность	kg/m ³	32,50	
теплоемкость	kJ/kg, °C	0,9468	
теплопроводность	W/m, °C	0,01263	
- Latent heat	kJ/kg	162,1	
Коэффициент теплопередачи пленки	W/m ² , °C	5570	10900
Средняя температура поверхности стенок	°C	5,74	5,92
Maximum wall temperature	°C	11,03	11,14
Largest wall temperature difference	K	0,41	
Скорость потока в канале	m/s	1,84	0,281
Shear stress	Pa		56,5

TOTALS

Total weight	kg	15,2 - 18,7
Hold-up volume, inner circuit	dm ³	4,17
Hold-up volume, outer circuit	dm ³	4,28
Port size F1/P1	mm	33,0
Port size F2/P2	mm	33,0
Port size F3/P3	mm	33,0
Port size F4/P4	mm	33,0
NND F1/P1	mm	36,0
NND F2/P2	mm	36,0
NND F3/P3	mm	36,0
NND F4/P4	mm	36,0
Carbon footprint	kg	107

РАЗМЕРЫ


A	mm	526 +/-2
B	mm	119 +/-1
C	mm	470 +/-1
D	mm	63 +/-1
E	mm	27 (opt. 45) +/-1
F	mm	183,20 to 191,20 +/-2,5%
G	mm	2 to 6 +/-1
O	mm	4
R	mm	23

This is a schematic sketch. For correct drawings please use the order drawing function or contact your SWEP representative.

Note :

Vaporization side maldistribution is 24 %.

SWEP does not recommend to select B-type evaporator with large number of plates.