

**КОНДЕНСАТОР - 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

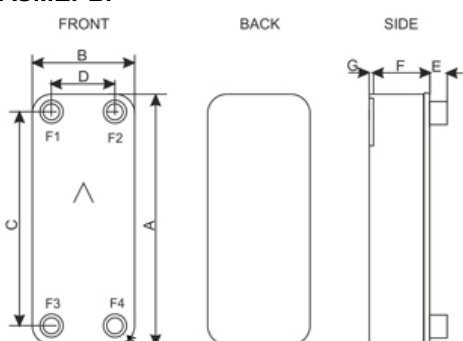
ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ		СТОРОНА 1	СТОРОНА 2
Передаваемая мощность	kW	69,00	
Температура на входе	°C	70,00	30,00
Температура конденсации	°C	40,00	
Переохлаждение	K	3,00	
Температура на выходе	°C	36,53	35,00
Расход	kg/s	0,4230	3,303
Количество образовавшегося конденсата	kg/s	0,4230	
Потери напора, заданные	kPa	50,0	50,0
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		СТОРОНА 1	СТОРОНА 2
Поверхность нагрева	m <sup>2</sup>	4,68	
Тепловой поток	kW/m <sup>2</sup>	14,7	
Логарифм средней разности температур K		7,25	
Коэф. теплопередачи (расч./требуемый) W/m <sup>2</sup> , °C		2000/2030	
Потеря напора*	kPa	2,53	45,3
- в портах	kPa	-0,576	7,18
Рабочее давление, выходное	kPa	1810	
Количество каналов на один ход		39	40
Количество пластин		80	
Поправка на загрязнение	%	0	
Коэффи. загрязнения	m <sup>2</sup> , °C/kW	-0,008	
Диаметр порта	mm	33,0/33,0 (вверх/вниз)	33,0/33,0 (вверх/вниз)
Рекомендованный размер соединения, вход.	mm	From 15,1 to 33,9	
Рекомендованный размер соединения, вых	mm	From 16,7 to 33,4	
Число Рейнольдса			1929
Скорости в портах	m/s	5,26	3,88

**ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

		<b>СТОРОНА 1</b>	<b>СТОРОНА 2</b>
Реперная температура	°C	39,80	32,50
Жидкость: вязкость	cP	0,0994	0,757
плотность	kg/m³	967,2	994,9
теплоемкость	kJ/kg, °C	1,763	4,178
теплопроводность	W/m, °C	0,06111	0,6194
Пар:			
вязкость	cP	0,0126	
плотность	kg/m³	93,98	
теплоемкость	kJ/kg, °C	1,293	
теплопроводность	W/m, °C	0,01576	
- Latent heat	kJ/kg	120,9	
Коэффициент теплопередачи пленки	W/m², °C	2850	16400
Средняя температура поверхности стенок	°C	30,59	30,47
Maximum wall temperature	°C	35,68	35,54
Largest wall temperature difference	K	0,27	
Скорость потока в канале	m/s	0,511	0,367
Shear stress	Pa		81,2

**TOTALS**

Total weight	kg	15,2 - 18,7
Hold-up volume, inner circuit	dm³	4,17
Hold-up volume, outer circuit	dm³	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**


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

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