



ООО "Мануфактура Тепла"	
191119, Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 120 Лит. А, пом. 5Н	
Тел. : 8 (812) 572-38-46	
www.heat-m.ru	mail@heat-m.ru

Спецификация

Теплообменник Пластинчатый Разборный : VR10P-1-193	№
--	---

ТеплоОбменник	Контур	Греющий	Нагреваемый
Среда	-	Вода	Вода
Рабочие Параметры			
Температура на Входе	°С	105.00	65.00
Температура на Выходе	°С	70.00	95.00
Массовый Расход	-	2.38 кг/с	2.78 кг/с
Потери Напора	-	1.24 кПа	1.67 кПа
Свойства Теплоносителя			
Динамическая Вязкость	сР	0.323	0.354
Теплоёмкость	кДж / кг °К	4.201	4.195
Теплопроводность	Вт / м °К	0.674	0.669
Плотность	кг / м3	966.97	971.75
Энтальпия Пара	кДж / кг	- Нет -	- Нет -
Характеристики			
Тепловая Мощность	кВт	350	
Поверхность Теплообмена	м2	17.60	
Запас по Поверхности	%	0.35	
Устойчивость к Загрязнению	м2 °К / Вт	0.0000013	
Средне-Логарифмическая Разность Температур	°К	7.21	
Козф-т Теплопередачи Необходимый	Вт / м2 °К	2757	
Козф-т Теплопередачи Фактический	Вт / м2 °К	2766	
Конструкция			
Объем Рабочей Среды	дм3	24.08	24.08
Максимальная Рабочая Температура	°С	160	160
Материал Уплотнений	-	EPDM 160 CL	EPDM 160 CL
Материал Рамы	-	Углерод. Сталь	
Материал Пластины	-	AISI 316	
Толщина Пластины	м	0.0005	
Количество Пластин	шт	193	
Количество Ходов	шт	1	
Количество Каналов	шт	96	96
Раскладка Каналов	-	96 НН	96 НН
Расчётное Рабочее Давление	Бар	16	
Вес Теплообменника НЕТТО	кг	261	
Конструкция Присоединений			
Вход	-	F1	F3
Выход	-	F4	F2
Технологическая Заглушка	-	- Нет -	- Нет -
Условный Диаметр	DN	50	50
Исполнение	-	Фланец PN16 на трубе, углерод. сталь	Метал. вставка под фланец PN16, нерж. сталь
ВНИМАНИЕ ! Изделие Должно Эксплуатироваться Строго в Соответствии с Исходными и Расчётными Параметрами !			