HEXONIC HEAT EXCHANGERS	Hexonic - КАРТА ПОДБОРА ТЕПЛООБМЕННИКОВ			
Проект	000000 Мой новый проект			
Расчет	000000 Новый расчет		1	
Подготовлено	2023-05-12	Приготовил	Sergiu Zagurean	
Тип теплообменника	LC110-50-2S-2"	Каталожный номер	0206-0293	
Общее кол. теплообменников	1	Кол. в послед./паралл. соед.	1/1	
Время доставки (недели)	3			

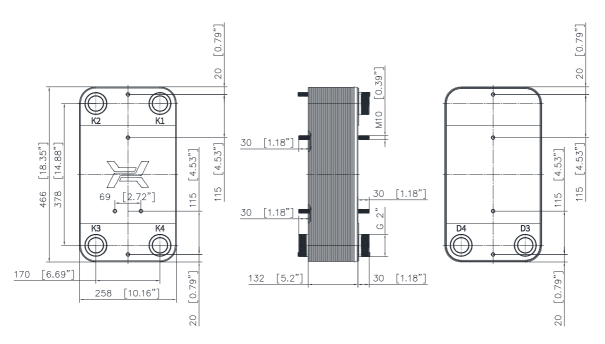
ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ

ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ	Сторона 1	Сторона 2	ЕДИНИЦА
Мощность	257	.0	kW
LMTD	9.3	}	°C
Мин. запас поверхности	0.00	0	%
Жидкость	Вода	Вода	
Входная температура	62.0	10.0	°C
Выходная температура	22.0	55.0	°C
Массовый расход	1.54	1.37	kg/s
Объёмный расход на входе	5.65	4.92	m³/h
Объёмный расход на выходе	5.56	5.00	m³/h
Макс. потери давления	20.0	20.0	kPa
Расчётное давление	10.0	10.0	bar
Расчётная температура	62.0	55.0	°C
ТЕПЛООБМЕННИК	Сторона 1	Сторона 2	ЕДИНИЦА
Поверхность теплообмена	5.7	7	m²
Коэффициент загрязнения	0.0052	5628	m²K/kW
Коэффициент чистый	4975	5.5	W/m²K
Коэффициент загрязнённый	4848	3.7	W/m²K
Запас поверхности	2.6	5	%
Посчитать перепад давления	19.5	15.8	kPa
Перепад давления в патрубках	0.1	0.1	kPa
Скорость в патрубках	1.12	0.99	m/s
Скорость в оборудовании	0.26	0.23	m/s
Число Рейнольдса	1676	1242	
Альфа	12278.3	10516.2	W/m²K
ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	Сторона 1	Сторона 2	ЕДИНИЦА
Жидкость	Вода	Вода	
Расчётная температура	42.0	32.5	°C
Плотность	990.05	993.54	kg/m³
Удельная теплоёмкость	4.18	4.18	kJ/kgK
Теплопроводность	0.633	0.621	W/mK
Динамическая вязкость	0.0006	0.0008	Ns/m²
Число Прандтля	4.16	5.12	

CAIRO

ver. 1.0.0.97, build 060423 Page 1 of 2

HEXONIC HEAT EXCHANGERS	Hexonic - ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА ТЕПЛООБМЕННИКА		
Проект	000000 Мой новый проект		
Расчет	000000 Новый расчет		1
Подготовлено	2023-05-12	Приготовил	Sergiu Zagurean
Тип теплообменника	LC110-50-2S-2"	Каталожный номер	0206-0293



РАБО	НИЕ ПАРАМЕТРЫ	Сторона 1	Сторона 2		КОНСТРУКЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ	
Макс.	давление	25	25	bar	Объем горячей стороны	3.9 I
Макс.	температура	230	230	°C	Объём холодной стороны	4.1 l
Мин. т	емпература	-195	-195	°C	Bec	29.7 kg
Группа	жидкости	1	1			
типы	присоединений				СТАНДАРТНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ СОЕДИНЕНИЙ	
K1	Внешняя резьба G 2"				(В противотоке)	
K2	Внешняя резьба G 2"				К1 - развоздушивание/циркуляция сторона 1	
K3	Внешняя резьба G 2"				К2 - развоздушивание/циркуляция сторона 2	
K4	Внешняя резьба G 2"				КЗ - вход сторона 2	
D3	Внешняя резьба G 2"				К4 - выход сторона 1	
D4	Внешняя резьба G 2"				D3 - выход сторона 2	
					D4 - вход сторона 1	

info@hexonic.com, www.hexonic.com