

# ПЛАСТИНАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК TSC 510 P 39 LL

Классификация: ст.4 пар. 3 PED (2014/68 / EC)

## ПРОЕКТНЫЕ ДАННЫЕ

Температура	[°C] -10/100
Давление	[бар] 10
Испытательное давление	[бар] 14,3

## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГОРЯЧАЯ СТОРОНА: ВОДА [1]

Температура (вх)	[°C] 90
Температура (вых)	[°C] 70
Скорость потока	[м <sup>3</sup> /ч] 12,7
Перепад давления	[КПа] 26,62

ХОЛОДНАЯ СТОРОНА: ВОДА [1]

Температура (вх)	[°C] 20
Температура (вых)	[°C] 35
Скорость потока	[м <sup>3</sup> /ч] 16,54
Перепад давления	[КПа] 49,91

Логарифмическая разница температур	[°C] 52,46
Теплообмен	[кВт] 287

## КОНСТРУКЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

Площадь теплопередачи	[м <sup>2</sup> ] 1,776	Поверхностное покрытие	[%] 128,42
Коефф. теплопередачи	[Вт/м <sup>2</sup> °C] 3078,84	Коефф. загрязнения	[м <sup>2</sup> °C/кВт]
Толщина пластин	[мм] 0,5	Коефф. теплопередачи	[Вт/м <sup>2</sup> °C] 7032,83
Вес - пустой	[кг] 30,79	Вес - полный	[кг] 34,66
Объем контура гор.стороны	[л] 1,938	Объем контура хол.стороны	[л] 1,938
No. series pass hot side	[ ] 1	No. series pass cold side	[ ] 1
No. parall. pass hot side	[ ] 19	No. parall. pass cold side	[ ] 19

## МАТЕРИАЛЫ

Рама	[ ] P 355 NH
Пластины 39	[ ] СТАЛЬ
Прокладки	[ ] EPDM (макс. 150°C)
Соединения гор.стороны	[ ] STD
Соединения хол.стороны	[ ] STD
Болты M12 8шт	[ ] A 193 B7

## ГАБАРИТЫ

A (Ширина)	[мм] 204	B (расстояние между пластинами)	[мм] 86
C (Высота)	[мм] 490	D (расстояние между пластинами)	[мм] 381
E (Длина для STD PN)	[мм] 191	F (Толщина контуров теплообменника)	[мм] 103,35
G (Размер соединения)	[мм] DN 32	S (Толщина рамы теплообменника)	[мм] 14/12
H (Высота соединения)	[мм] 0		

Заказчик / Должность

Дата  
03/09/2018

Номер  
PHE140-TI

