

# ПЛАСТИЧНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК TSC 510 P 35 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]

ХОЛОДНАЯ СТОРОНА: ВОДА [1]

Температура (вх)	[°C] 90
Температура (вых)	[°C] 70
Скорость потока	[м³/ч] 10,71
Перепад давления	[кПа] 25,04

Температура (вх)	[°C] 20
Температура (вых)	[°C] 35
Скорость потока	[м³/ч] 13,94
Перепад давления	[кПа] 47,13

Логарифмическая разница температур	[°C] 52,46
Теплообмен	[кВт] 242

## КОНСТРУКЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

Площадь теплопередачи	[м²] 1,584	Поверхностное покрытие	[%] 133,98
Кэфф. теплопередачи	[Вт/м² °C] 2910,78	Кэфф. загрязнения	[м²°С/кВт]
Толщина пластин	[мм] 0,5	Кэфф. теплопередачи	[Вт/м²°С] 6810,72
Вес - пустой	[кг] 30,01	Вес - полный	[кг] 33,47
Объем контура гор.стороны	[л] 1,734	Объем контура хол.стороны	[л] 1,734
No. series pass hot side	[ ] 1	No. series pass cold side	[ ] 1
No. parall. pass hot side	[ ] 17	No. parall. pass cold side	[ ] 17

## МАТЕРИАЛЫ

Рама	[ ] P 355 NH
Пластины 35	[ ] 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] 92,75
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

