

Напольные бойлеры Parpol с одним теплообменником.
Серия VS Ultra на 150 – 3000 литров.



Особенности продукта

Высокопроизводительный теплообменник
Эмаль толщиной 450 мкм с добавлением титана
Рабочее давление до 10 бар
Экологически чистая изоляция
Установлен магниевый анод для защиты от коррозии
Корпус производится из оцинкованных листов с электростатическим порошковым покрытием
Быстросъемный технический фланец
Возможность установки электрического тэна
Гильза под датчик котла/термостат
Линия рециркуляции
Установлен термометр
Защитный кожух ПВХ на молнии
Все резьбы внутренние

PARPOL VS Ultra

ОБЪЕМ	v	150	200	300	500	800	1000	1500	2000	2500	3000
ДЛИТЕЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ*	kw	32	35	55	68	95	108	163	176	217	244
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ*	L/h	780	860	1350	1670	2330	2650	4000	4300	5300	6000
НОМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	bar	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР	mm	450	500	600	600	750	850	1100	1100	1280	1280
ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР	mm	550	600	700	700	850	950	1200	1200	1380	1380
ВЫСОТА	mm	1240	1240	1270	2080	2240	2250	2100	2470	2350	2590
ВХОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	inch	3/4	3/4	1	1	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	2	2
ВЫХОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	inch	3/4	3/4	1	1	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	2	2
РЕЦИРКУЛЯЦИЯ	inch	3/4	3/4	1	1	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	2	2
ВХОД В ТЕПЛООБМЕННИК	inch	1	1	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
ВЫХОД ИЗ ТЕПЛООБМЕННИКА	inch	1	1	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
ПЛОЩАДЬ ТЕПЛООБМЕННИКА	m ²	1,02	1,13	1,74	2,17	3,05	3,48	5,23	5,65	6,96	7,83
СОЕДИНЕНИЕ АНОДА	inch	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
ВХОД ДЛЯ ТЭНА	inch	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
ФЛАНЕЦ	inch	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
ОБЩИЙ ВЕС	kg	70	77	115	161	247	280	407	466	662	723
ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИИ	mm	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

*Производительность и длительная мощность указана при параметрах: теплоноситель 80 С°; холодная вода 10С°; горячая вода 45 С°.