

Технические данные

Тип	USB 160 M	USB 200 M	USB 300 M	USB 400 M	USB 500 M
Артикул	220 081	220 082	220 083	220 084	220 085
Номинальная емкость л	158	198	300	385	478
Площадь поверхности т/о м ²	0,75	0,95	1,45	1,80	1,90
Мощность/производит. ¹ кВт(л/ч)	25 (615)	31 (760)	48 (1170)	57 (1395)	65 (1395)
Показатель NL теплообменника	2,4	4,2	8,4	15,2	19,1
Время нагрева ² мин	23	22	22	24	29
Подключение					
линия хол./гор.воды R"	3/4	3/4	1	1	1
циркуляц. линия R"	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
под./обр. линия осн. т/о R"	1	1	1	1	1
Диаметр фланца D _ф мм	180	180	180	180	180
Муфта для электроТЭНа R"	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
Диаметр погруж. трубки мм	20	20	20	20	20
Габаритные размеры					
диаметр без т/и D мм	450	450	597	597	597
диаметр/ширина с т/и Ш/Гмм	540 / 607	540 / 607	700 / 767,5	700 / 767,5	700 / 767,5
высота В мм	1222	1473	1334	1631	1961
размер диагональный мм	1290	1530	1472	1738	2044
Штуцеры					
холодной воды В _х мм	55	55	55	55	55
горячей воды В _г мм	1106	1366	1226	1523	1853
циркуляц. линии В _ц мм	732	899	918	1111	1264
под. линии т/о В _{п1} мм	596	686	720	908	965
обр. линии т/о В _{об1} мм	191	191	220	220	220
погружная трубка В _{тр1} мм	461	506	548	683	695
фланец (центр) В _ф мм	246	246	275	275	275
муфта В _м мм	646	743	755	957	1040
Тепловые потери кВтч/24ч	1,6	2,3	2,1	2,6	3,0
Вес без воды (нетто/брутто) кг	60 / 66	67 / 73	109 / 115	125,5 / 131,5	147,5 / 153,5
Принадлежности					
Электрический ТЭН на фланец	UFO 180/...				
Теплообменник на фланец	UWT 180/...				
Электрический ТЭН на муфту	UFR...				

Габаритные и монтажные размеры

