

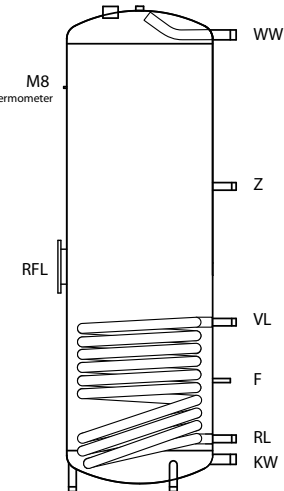
NEW

I. Нагреватели для бытовой воды BSA

Описание продукта

- напольные накопительные водонагреватели из стали S235JRG2 с гладкотрубным теплообменником большой площади
- внутренняя поверхность: эмаль; наружная поверхность: грунтовка
- магниевый анод 1 1/4" для усиления антакоррозийного действия катода
- 1 гильза для датчика
- термометр в комплекте (в отдельной упаковке)
- контрольное отверстие - фланец Dнар.180 x DN110 x D болт. 150 мм
- все подключения с наружной резьбой под плоское уплотнение (G)
- не содержащая фторхлоруглеводород изоляция на основе твердого пенополиуретана толщиной 50 мм, в съемном кожухе из ПВХ, цвета RAL 9006 (серебристый); 9010 (белый); 2002 (оранжевый); 5015 (синий)
- рабочее давление 10 бар

Внимание: для монтажа ТЭНа в бак, необходимо заказать фланец с муфтой 1 1/2" (арт. 06202)



Тип накопителя BSA		150	200	300	400	500
Ёмкость	[л]	150	200	300	400	500
Диаметр без изоляции (изоляция не снимается)	[мм]	500	500	500	600	650
Диаметр с изоляцией	[мм]	600	600	600	700	750
Изоляция (несъёмная)	[мм]	55	55	55	50	50
Высота с изоляцией	[мм]	969	1232	1697	1660	1783
Установочные размеры	[мм]	1140	1370	1800	1750	1970
Поверхность нагрева	[м²]	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8
Водяной объем в теплообменнике	[л]	4,4	5,7	7,5	9,4	11,3
Мощность теплообменника (80/60/15 °C)	[кВт]	23,3	27,9	37,2	46,5	55,8
Потеря давления в теплообменнике	[мбар]	50	70	60	120	250
Коэффициент мощности N_c (добавка к мощности котла относительно номинальной производительности бойлера)		2,1	3,6	8	11	14
Длительная производительность бойлера по горячей воде (10°/80°/45°)	[л/ч]	580	710	970	1180	1400
макс. t/макс. р в системе питьевой воды	[°C/бар]	95/10	95/10	95/10	95/10	95/10
макс. t/макс. р в теплообменнике	[°C/бар]	160/25	160/25	160/25	160/25	160/25
Подключения						
трубопровод холодной/горячей воды (KW/WW)	[дюймы]	G 1	G 1	G 1	G 1	G 1
циркуляционный трубопровод (Z)	[дюймы]	G 3/4	G 3/4	G 3/4	G 3/4	G 3/4
Наружная резьба теплообменников (VL/RL)	[дюймы]	G 3/4	G 3/4	G 3/4	G 3/4	G 3/4
Номинальный диаметр контр. фланца (RFL)		DN 110	DN 110	DN 110	DN 110	DN 110
Место для размещения датчика (F1)		Гильза, Ду 9 мм				
Соединение для термометра		M8				
Электроподогрев		Через контрольный фланец				
Размеры от уровня пола						
KW	[мм]	110	110	110	127	128
RL	[мм]	180	180	180	205	205
VL	[мм]	520	630	580	635	685
Z	[мм]	660	880	1045	1065	1125
WW	[мм]	880	1099	1564	1513	1628
Вес	[кг]	66	73	94	151	195
Артикул (RAL 9006, серебристый)*		28821	28362	28369	28822	28376
Артикул (RAL 9010, белый)*		по запр.	29976	по запр.	по запр.	по запр.
Цена (включая НДС)	евро/ед.	649,21	711,63	1125,69	1334,35	1583,07