

BRV-P

БОЙЛЕРЫ С БЫСТРЫМ НАГРЕВОМ СО СТЕКЛОВИДНОЙ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ И ВСТРОЕННЫМ ЗМЕЕВИКОМ, ОСНАЩЕННЫЕ ПУЛЬТОМ УПРАВЛЕНИЯ



Объём, л.	Код	Мощность кВт.	Время подогревания (1) Мин.	Производительность ГВ (2)			Разн. Давлен.(3) Δр м Н ₂ O	Вес Кг
				l/h	l/10	l/60		
150	BRV 0150 P	25	20	614	295	807	0,50	60
200	BRV 0200 P	42	16	1032	429	1289	1,50	80
300	BRV 0300 P	56	18	1376	615	1762	0,60	105
500	BRV 0500 P	74	23	1818	946	2461	1,60	165
800	BRVF 0800 P	95	28	2334	1417	3362	2,60	220
1000	BRVF 1000 P	130	26	3194	1817	4479	5,40	245

(1) Номинальное время нагрева воды 10°C ч 60°C
 (2) Производительность горячей воды 10°C ч 45°C с первичным контуром 80°C ч 70°C и накоплением 60°C : непрерывная (л/ч); пиковая первые 10 минут (л/10'); пиковая первый час (л/60')
 (3) Потеря давления теплообменника

ПРИМЕНЕНИЕ

Быстрое приготовление и накопление горячей воды (ГВ).
 Макс. рабочая температура: 99°C.
 Макс. рабочее давление: 8 бар

АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ
 Внутренняя поверхность бака покрыта стекложалью (технология GLASSLINED); пищевая неорганическая эмаль (фарфоровая эмаль) согласно ДИН 4753.3

ТЕПЛООБМЕННИК
 Жёсткий трубный змеевик из углеродистой стали приваренный в баке.
 Макс. рабочая температура 99°C.
 Макс. рабочее давление: 12 бар

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ
 Твёрдый полиуретан, толщина 30мм (ПУР 30).

ТИП ВНЕШНЕГО ПОКРЫТИЯ
 SCAI, серый цвет RAL 7038.

КАТОДНАЯ ЗАЩИТА



Магниевые аноды (AMS) из сплава AZ 63 с приваренной пробкой.



Пульт управления с главным выключателем, термометром, термостатом и девиатором лето-зима



Фланец из Smaltiflon из углеродистой стали
УПАКОВКА
 110 - 200 л.: картонная коробка
 300 - 1000 л.: паллета + полиэтилен с воздушной подушкой

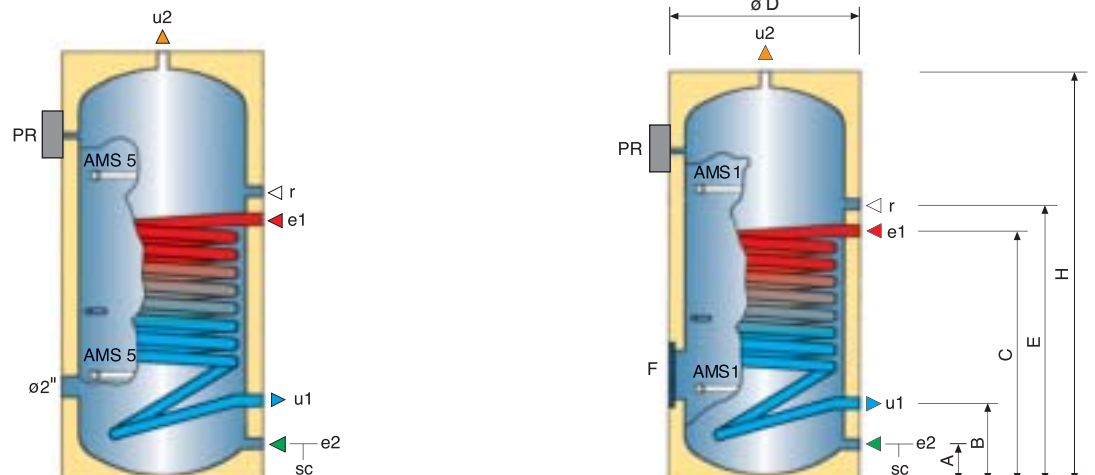
АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ГАРАНТИЯ
 5 лет

П.Е.Д. Оборудование отвечает нормам Пар. 3.3 европейского предписания N° 97/23/CE.

ЛИТРЫ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ мм						ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ	
	A	B	C	∅ D	E	H	e1-u1	e2-u2
150	140	265	645	520	775	1120	1" 1/4	1" 1/4
200	150	290	830	570	920	1220	1" 1/4	1" 1/4
300	155	295	835	670	930	1230	1" 1/4	1" 1/4
500	175	345	1085	720	1205	1680	1" 1/4	1" 1/4
800	245	375	1225	870	1370	1830	1" 1/2	1" 1/2
1000	245	375	1430	870	1600	2080	1" 1/2	1" 1/2

e1 вход первичного контура
 u1 выход первичного контура
 e2 вход вторичного контура
 u2 выход вторичного контура
 r рециркуляция ∅ 1"
 sc дренаж ∅ 1" 1/4

AMS магниевый анод с приваренной пробкой.
 F фланец F 280 B
 PR Пульт управления



BRV-P

BRVF-P