Теплообменники ГВС вертикальные

SW / SWZ Termo Max

Теплообменники со спиральным змеевиком идеально подходят для нагрева воды при взаимодействии с отопительным котлом



Дополнительное оснащение

Возможность установки электрического ТЭНа: GRW-1,4кВт/220В; GRW-2,0кВт/220В; GRW-3,0кВт/220В; GRW-4,5кВт/380В в объемах от 100 литров, а также GRW-6,0кВт/380В в объемах от 250 литров.

Технические данные

Основные преимущества



Технология эмалирования

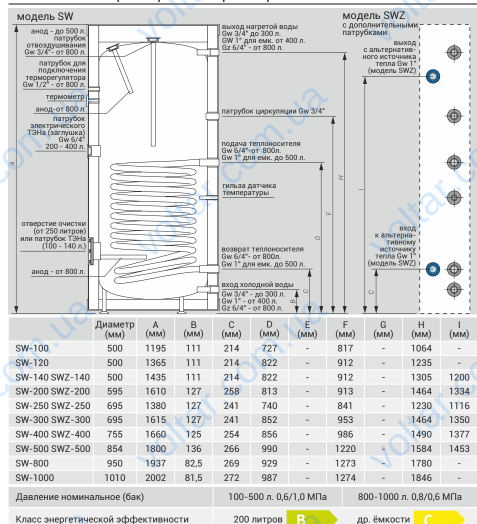
Фирма Kospel запустила первую в Польше автоматическую систему порошкового эмалирования. Емкости изготовлены из высококачественной стали и защищены по всей поверхности равномерно покрытым слоем эмали оптимально подобранной толщины.



Высококачественная тепловая изоляция и эстетика корпуса

Соответственно подобранная толщина изоляции до минимума ограничивает теплопотери. Корпус теплообменника изготовлен из твердого пластика АВС, обеспечивает эстетический вид и стойкость к механическим повреждениям.

Технические характеристики/размеры



тожни тобына Ма					
Код продукта	Объем (л)	Площадь змеевика (м²)	Мощность змеевика * (кВт)	Тепловые потери** (Вт)	Модель анода***
SW-100 TERMO MAX	105	0,8	24	65	AMW.660
SW-120 TERMO MAX	124	1,0	30	72	AMW.800
SW-140 TERMO MAX	134	1,0	30	67	AMW.800
SW-200 TERMO MAX	204	1,1	32	48	AMW.M8.450
SW-250 TERMO MAX	250	1,2	35	88	AMW.M8.450
SW-300 TERMO MAX	300	1,5	45	94	AMW.M8.400
SW-400 TERMO MAX	375	1,7	50	101	AMW.M8.500
SW-500 TERMO MAX	465	2,25	65	82	AMW.M8.500
SW-800 TERMO MAX	768	2,89	72	128	AMW.570 + AMW.760
SW-1000 TERMO MAX	939	3,45	89	143	AMW.570 + AMW.760
SWZ-140 TERMO MAX	134	1,0	30	67	AMW.800
SWZ-200 TERMO MAX	204	1,1	32	86	AMW.M8.450
SWZ-250 TERMO MAX	250	1,2	35	88	AMW.M8.450
SWZ-300 TERMO MAX	300	1,5	45	94	AMW.M8.400
SWZ-400 TERMO MAX	374	1,7	50	101	AMW.M8.500
SWZ-500 TERMO MAX	465	2,25	65	82	AMW.M8.500

Три параметрах: 80/10/45°С (температура теплоносителя / температура воды на входе / температура потребляемой воды), проток теплоносителя через змеевик 2,5 м³/ч.

^{***} Касается теплообменников изготовленных от 15.11.2012г. Магниевый анод следует выберать в соответствии с данными из инструкции обслуживания.



^{**} В соответствии с регламентом Комиссии (EC) 812/2013,814/2013