

- Водосъдържател от стомана
 - Емайлирана вътрешна страна
 - Катодна защита от корозия
 - Тръба за датчик
 - Изолация 100 мм твърда PU
-

ПРЕДИМСТВА:

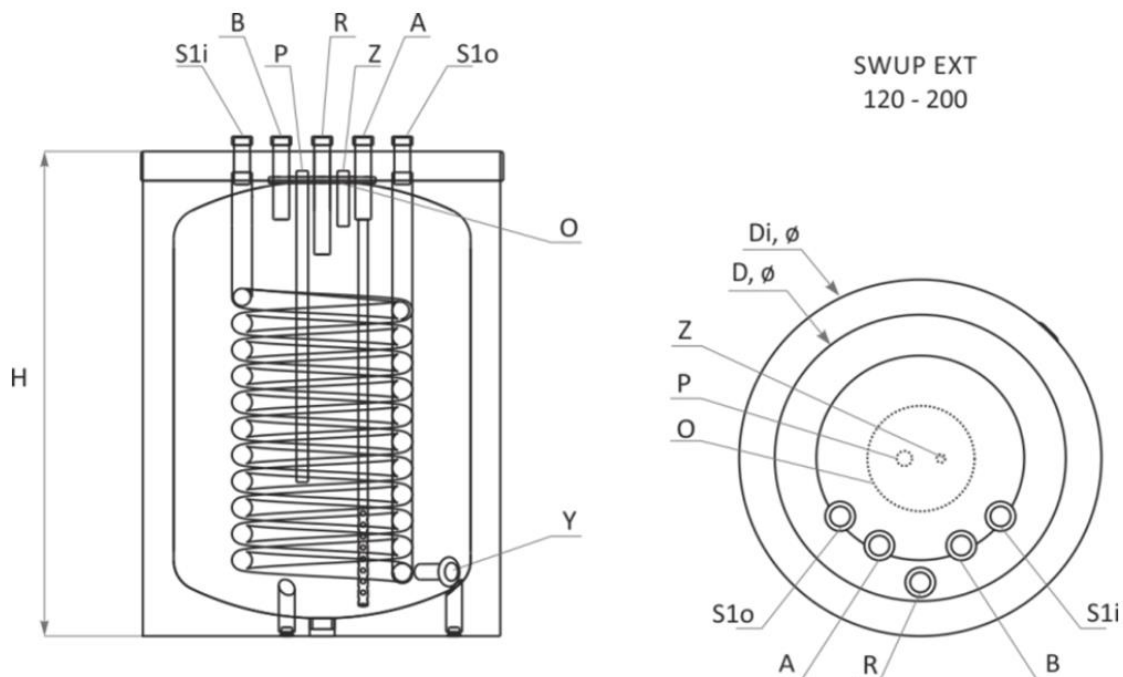
- Водосъдържател от стомана S235JR+N.
 - Една топлообменна серпентина.
 - Работно налягане 10 bar.
 - Емайлирана вътрешна страна, съгл. DIN 4753-3.
 - Катодна защита от корозия, съгл. DIN 4753-6, магнезиев анод 1¼“.
 - Ревизионен отвор в горната част 180 x 110 x LK 150
 - Изолация 50 мм твърд PU
 - Тръба за датчик
 - Всички изводи са от горната страна на водосъдържателя, външна резба с плоско уплътнение.
-

НАЛИЧНИ В ИЗПЪЛНЕНИЯ, ЛИТРИ:

- 120, 150 и 200
-

ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ

- Директива 2010/30/EU, регламент 812/2013:
 - Клас C за вместимост от 300 до 500 литра.
-



		SWUP EXT 120	SWUP EXT 150	SWUP EXT 200
Клас Енергийна ефективност		C		
Вместимост	L	120	150	200
Височина с изолация / Монтажна височина	mm	853/1050	1010/1170	1300/1500
Диаметър с изолация	D, mm	Ø 600	Ø 600	Ø 600
Изолация		50 mm твърд PU		
Работно налягане/Макс. температура бойлер	bar/OC	8/95	8/95	8/95
Тестово налягане/Макс. температура серпентина	bar/OC	13/160	13/160	13/160
Тегло	kg	88	93	104
Вход студена вода	A, mm	R3/4"	R3/4"	R3/4"
Изход гореща вода	B, mm	R3/4"	R3/4"	R3/4"
Рециркулация	R, mm,	R3/4"	R3/4"	R3/4"
Вместимост серпентина S1	L	7,5	8,2	8,7
Топлообменна повърхност S1	m ²	1,2	1,3	1,32
Вход/Изход серпентина S1	S1i/ S1o, mm	R3/4" / R3/4"	R3/4" / R3/4"	R3/4" / R3/4"
Продължителна мощност по DIN 4708; 10°C/80°C/45°C, S1	L/h (kW)	980(39.9)	1100(44.8)	1130(45.7)
NL- мощностен коефициент 60°C, S1	NL 60°C	1,8	2,1	2,2
Загуба на налягане Δp, S1	Δp, mbar	100	120	125
Ревизионен отвор/Фланец	O, Ø, mm	DN 110	DN 110	DN 110
Източване	Y, mm,	Rp1/2"	Rp1/2"	Rp1/2"
Анод	Fmm"	M8	M8	M8
Гнездо за датчик	Z, mm	+	+	+
Регулируеми крачета		опционално оборудване		

		SWUP SLIM EXT 120	SWUP SLIM EXT 150	SWUP SLIM EXT 200
Клас Енергийна ефективност		C		
Вместимост	L	120	150	200
Височина с изолация / Монтажна височина	mm	930/1088	1070/1210	1340/1455
Диаметър без изолация / с изолация	D, mm	Ø 560	Ø 560	Ø 560
Изолация		50 mm твърд PU		
Работно налягане/Макс. температура бойлер	bar/OC	8/95	8/95	8/95
Тестово налягане/Макс. температура серпентина	bar	13/160	13/160	13/160
Ел.нагревател (опц. мощност)	kW	2 x (3÷6)	2 x (3÷6)	2 x (3÷6)
Тегло	kg	89	97	107
Вход студена вода	A, mm	R3/4"	R3/4"	R3/4"
Изход гореща вода	B, mm	R3/4"	R3/4"	R3/4"
Рециркулация	R, mm.	R3/4"	R3/4"	R3/4"
Вместимост серпентина S1	L	6,4	8,2	8,7
Топлообменна повърхност S1	m2	1	1,25	1,3
Вход/Изход серпентина S1	S1i/ S1o, mm	R3/4" / R3/4"	R3/4" / R3/4"	R3/4" / R3/4"
Продължителна мощност по DIN 4708; 10°C/80°C/45°C, S1	L/h (kW)	800(33)	920(38)	1130(45.4)
NL- мощностен коефициент 60°C, S1/S2	NL 60°C	1,8	2,1	2,2
Загуба на налягане Δр, S1/S2	Δр, mbar	100	120	125
Ревизионен отвор/Фланец	O,Ø, mm	DN 110	DN 110	DN 110
Източване	Y, mm,	Rp1"	Rp1"	Rp1"
Анод	P,mm"	M8	M8	M8
Гнездо за датчик	Z, mm	+	+	+
Термометър	T, Rp1/2"	640	760	1050
Муфа за ел.нагревател* на мантила	U, mm, Rp1/2"	132	192	192
Регулируеми крачета		опционално оборудване		