

ZÁSOBNÍKY SMALTOVANÉ

SE 2 VÝMĚNÍKY SOLS....2

oplaštění - koženka, izolace - PUR pěna / Neodul, stacionární

TYP	SOLS	02002	02502	03002N	04002N	05002N	07002N	10002N	15002N
objem zásobníku	(L)	197	244	299	395	496	683	992	1420
ErP		B	B	B	C	B	C	C	C
max. provozní teplota zásobníku	°C	95							
max. provozní tlak zásobníku	(MPa)	1,0							
výhřevná plocha spodního výměníku	(m ²)	1,0	1,2	1,4	1,8	2,0	2,4	2,7	2,7
výkon spodního výměníku (70/10/45°C)	(kW)	24,0	29,0	33,6	43,0	48,0	57,6	64,8	64,8
trvalý výkon TV spodního výměníku (70/10/45°C)	(L)	570	635	800	1030	1150	1380	1580	1580
výhřevná plocha horního výměníku	(m ²)	0,7	0,7	1,1	1,1	1,1	1,2	1,5	1,5
výkon horního výměníku (70/10/45°C)	(kW)	17,0	17,0	26,4	26,4	26,4	28,8	36,0	36,0
trvalý výkon TV horního výměníku (70/10/45°C)	(L)	410	410	630	630	630	690	880	880
ROZMĚRY									
h1 - vstup studené vody 1"	(mm)	130	210	130	240	180	6/4/215	6/4/250	6/4/250
h2 - výstup ze spodního výměníku 1"	(mm)	210	290	280	320	320	375	450	450
h3 - jímka pro čidlo 3/8"	(mm)	355	400	435	570	530	525	600	600
h4 - cirkulace 3/4"	(mm)	450	595	650	770	1320	5/4/925	5/4/880	5/4/1630
h5 - vstup do spodního výměníku 1"	(mm)	550	695	750	870	970	1045	1000	1000
h6 - výstup z horního výměníku 1"	(mm)	635	795	860	980	1090	1175	1100	1100
h7 - jímka pro čidlo 3/8"	(mm)	765	900	1030	1150	1200	1365	1270	1270
h8 - vstup do spodního výměníku 1"	(mm)	895	1005	1200	1330	1440	1555	1440	1440
h9 - výstup teplé vody 1"	(mm)	975	1085	1355	1470	1650	6/4/1715	6/4/1570	6/4/2250
L - celková výška	(mm)	1140	1300	1615	1750	1950	2080	1990	2680
d - průměr bez izolace	(mm)	-	-	-	-	-	700	900	900
D - průměr s izolací	(mm)	670	670	670	700	755	860	1060	1100
hmotnost (prázdný)	(kg)	98	115	140	151	177	296	475	580
sklopná výška	(mm)						2220	2230	2860

Zásobníky 200 - 500 L mají nesnímatelnou PUR izolaci. Zásobníky 700 - 1500 L mají snímatelnou izolaci Neodul

