

AKUMULAČNÍ NÁDRŽ THPS.....

opláštění - koženka, izolace - PUR pěna / Neodul

pro více tepelných zdrojů, stacionární provedení, ocelová nádrž, možnost instalace el. topného tělesa 6/4",

max. provozní tlak 3 bary

TYP	THPS		0100I	0200I	0300IIN	0400I	0500I	0750I	0900I	1000I	1500I	2000I
objem nádrže	(L)		107	223	322	396	467	728	883	1020	1479	2023
hmotnost bez izolace (prázdná)	(kg)		37	56	75	104	118	125	158	155	186	242
ErP			B	B	B	C	C	C	C	C	C	C
max. provozní teplota nádrže	(°C)		95									
max. provozní tlak nádrže	(MPa)		0,3									

ROZMĚRY

L - výška nádrže	(mm)	1010	1140	1615	1685	1925	1730	2050	1990	2700	2500
d - průměr nádrže bez izolace (snímatelná)	(mm)	-	-	-	-	-	790	790	900	900	1100
D - průměr nádrže s izolací	(mm)	520	670	670	700	700	950	950	1055	1100	1300
tloušťka izolace	(mm)	60	60	60	50	50	80	80	75	100	100
h1 - topná voda G 6/4"	(mm)	180	220	220	250	250	250	250	380	375	385
h2 - topná voda G 6/4"	(mm)	180	485	410	445	485	435	500	780	700	660
h3 - topná voda G 6/4"	(mm)	-	785	785	825	945	820	980	1180	1325	1205
h4 - topná voda G 6/4"	(mm)	-	-	1165	1210	1410	1215	1485	1580	1950	1755
h5 - topná voda G 6/4"	(mm)	495	220	220	250	250	250	250	380	375	385
h6 - topná voda G 6/4"	(mm)	495	555	600	635	715	620	740	780	1015	930
h7 - topná voda G 6/4"	(mm)	815	885	975	1015	1180	1020	1240	1180	1640	1480
h8 - topná voda G 6/4"	(mm)	815	-	1355	1400	1640	1410	1730	1580	2260	2025
C1 - jímka pro teplotní čidlo G 1/2"	(mm)	765	315	500	565	565	570	570	780	915	800
C2 - jímka pro teplotní čidlo G 1/2"	(mm)	-	605	975	1015	1180	1020	1240	1180	1640	1480
C3 - jímka pro teplotní čidlo G 1/2"	(mm)	-	885	1355	1400	1640	1410	1730	1580	2260	2025
sklopná výška	(mm)	-	-	-	-	-	1995	2270	2230	2920	2820

Akumulační nádrže 100 - 500 L mají nesnímatelnou PUR izolaci.

Akumulační nádrže 750 - 2000 L mají snímatelnou izolaci Neodul

