
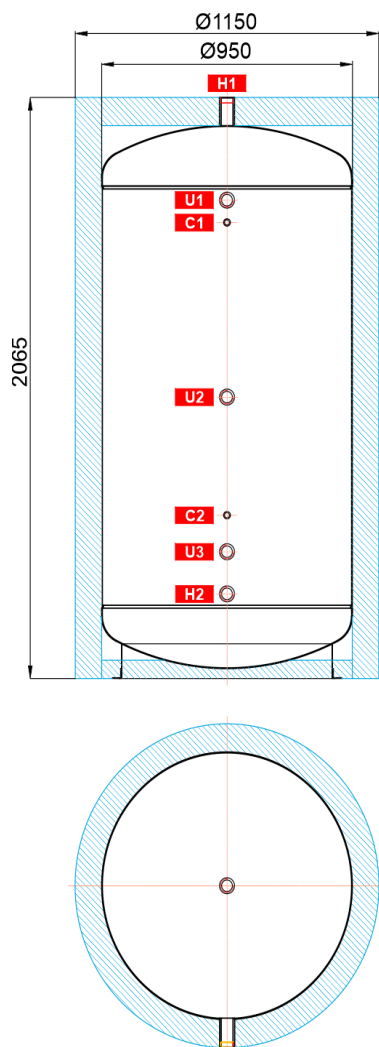


TECHNICKÝ LIST
Akumulačná nádrž PS 1250 E+

	Základná charakteristika	
	Použitie	Oceľová zvaraná nádrž určená k akumulácii a následnej distribúcii tepelnej energie z kotlov na pevné palivá, tepelných čerpadiel a ďalších zdrojov tepla
	Pracovná kvapalina	voda, zmes voda-glykol (max. 1:1), zmes voda-glycerín (max. 2:1) a teplonosný olej
	Objednávaci kód nádrže	15992
Objednávaci kód izolácie	19324	
Energetické parametre (podľa Nariadenia Komisie (EÚ) č. 812/2013)		
	platné pre nádrže s izoláciou	
Trieda energetickej účinnosti	neudáva sa	
Statická strata	152 W	
Úžitkový objem	1260 l	
Technické údaje		
Celkový objem nádrže	1260 l	
Max. pracovná teplota v nádrži	95 °C	
Max. tlak v nádrži	3 bar	
Priemer nádrže	950 mm	
Priemer nádrže s izoláciou	1150 mm	
Celková výška nádrže	2065 mm	
Sklopná výška bez izolácie	2120 mm	
Hrúbka izolácie plášťa nádrže	100 mm	
Hrúbka izolácie dna nádrže	50 mm	
Hrúbka izolácie veka nádrže	100 mm	
Hmotnosť prázdnej nádrže bez izolácie	125 kg	
Materiály		
Materiál nádrže	S235JR	
Materiál izolácie plášťa nádrže	flís	
Vonkajší povrch izolácie plášťa nádrže	tvrdý polystyrén	
Izolácia dna a vrchnej časti nádrže	flís	
Príslušenstvo		
Elektrické ohrevné teleso	ETT-A, C, D, F, P, M	
Max. dĺžka ohrevného telesa	955 mm	

Akumulačná nádrž PS 1250 E+
Rozmerová schéma

NÁVARKY

poz.	popis	pripojenie	výška [mm]
Vykurovacia sústava			
H1	Výstupná do vykurovacej sústavy	G 6/4" F	2065
H2	Vratná z vykurovacej sústavy	G 6/4" F	300
Regulácia a zabezpečenie			
C1	Teplotný snímač	G 1/2" F	1620
C2	Teplotný snímač	G 1/2" F	580
Univerzálny vstup/výstup			
U1	Univerzálny vstup/výstup	G 6/4" F	1700
U2	Univerzálny vstup/výstup	G 6/4" F	1000
U3	Univerzálny vstup/výstup	G 6/4" F	450